

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

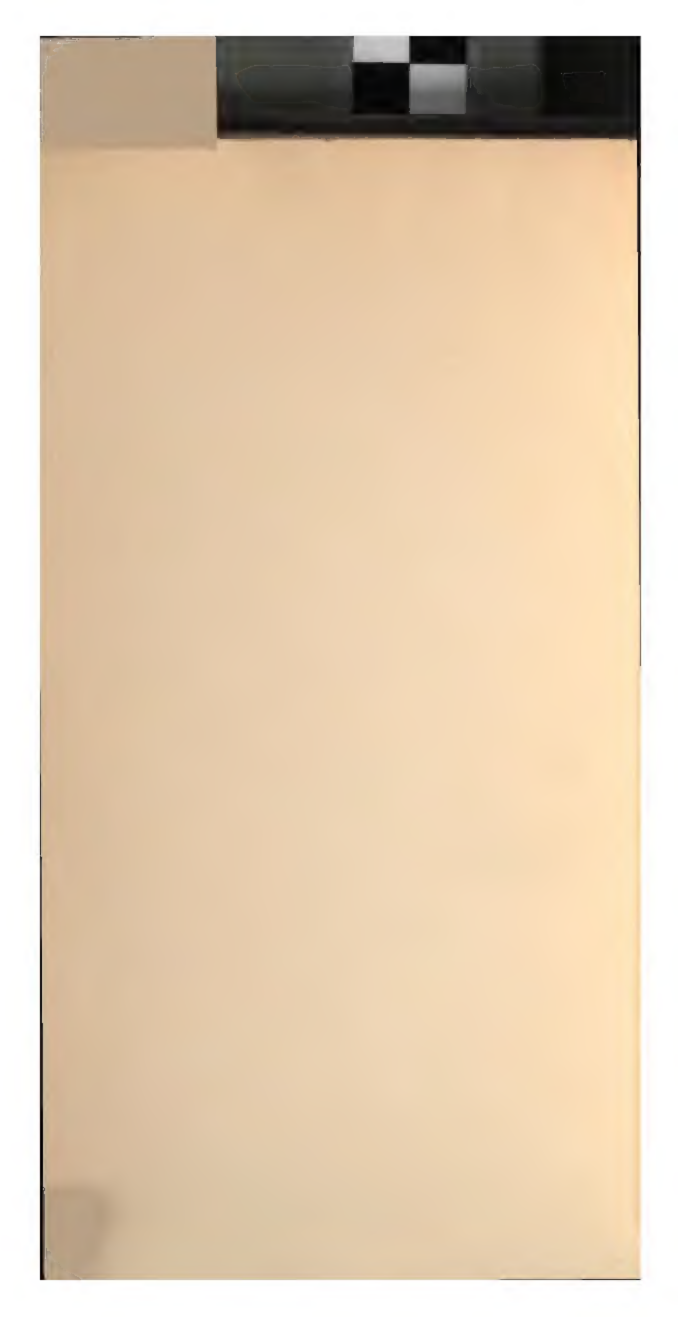
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

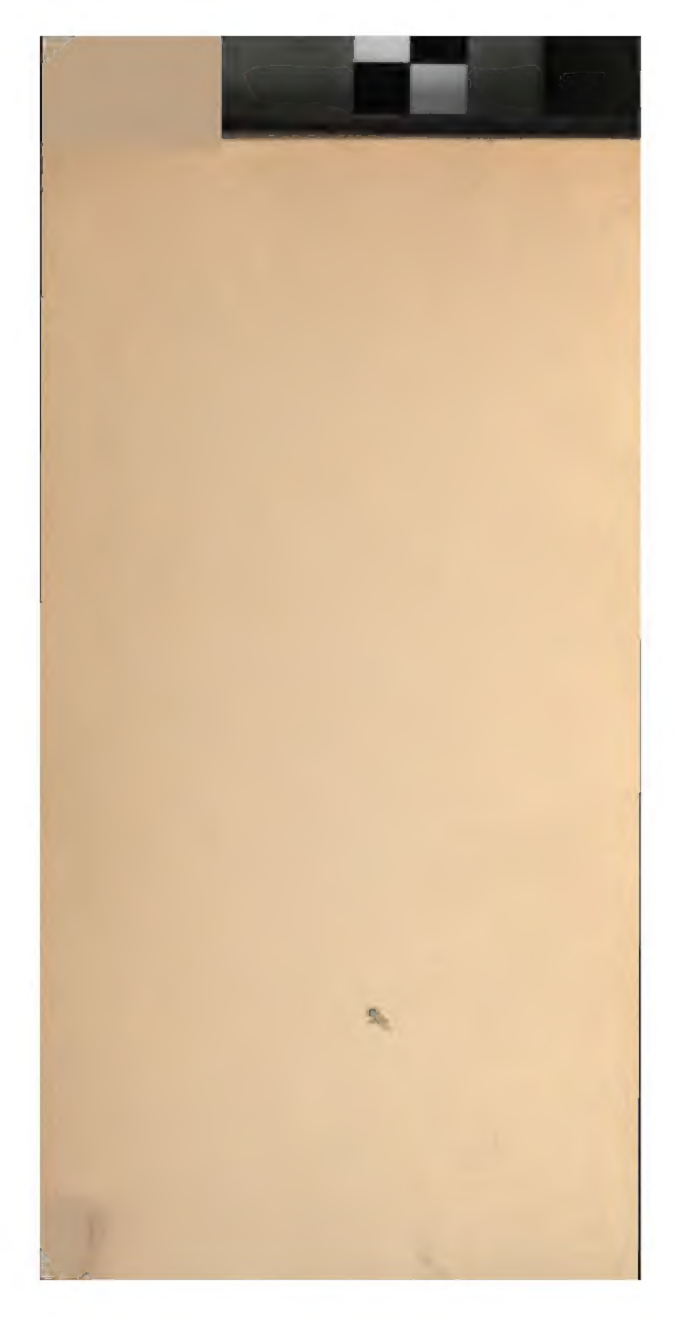
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









ANNALEN

DER

PHYSIK UND CHEMIE.

BAND XXXIV.



•

ANNALEN

DER

PHYSIK

UND

CHEMIE.



HERAUSGEGEBEN ZU BERLIN

VON

J. C. POGGENDORFF.

VIER UND DREISSIGSTER BAND.

DER GANZEN FOLGE HUNDERT UND ZEHNTER.

REBST SECHS KUPFERTAFELM.

LEIPZIG, 1835.
VERLAG VON JOHANN AMBROSIUS BARTH.

: •

•

•

ANNALEN

DER

PHYSIK

UND

CHEMIE.

ZWEITE REIHE.

HERAUSGEGRBEN ZU BERLIN

YON

J. C. POGGENDORFF.

VIERTER BAND.

MEBST SECHS KUPFRETAFELM.

LEIPZIG, 1835.



Inhalt

des Bandes XXXIV der Annalen der Physik und Chemie.

	Erstes Stück.	6-14.
L	Ueber die Gebirgsarten, welche mit dem Namen Grünstein und Grünsteinporphyr bezeichnet werden; von Gustav	Seite
	Rose.	,1
II.	Beschreibung eines Barometers; von C. Brunner	- 30
Ш.	Ueber die in der Construction vervollkommten Höhenmels-	
	Barometer; von Georg Breithaupt	41
IV.	Beschreibung eines Apparats zum Silberprobiren auf nas-	
	sem Wege; von E. Jordan	46
V.	Beobachtungen über die magnetische Abweichung in Pe-	
	king und ihre täglichen Veränderungen, angestellt von Ko-	
	wanko und mitgetheilt von A. T. Kupffer	53
VI.	Magnetische Beobachtungen aus Nertschinsk, mitgetheilt	
	von A. T. Kupffer	58
VII	. Ueber den Magnetismus der Erde; von L. Moser	63
	L. Magnetisirung durch Maschinen-Elektricität	84
	Verzeichnis von Erdbeben, vulcanischen Ausbrüchen und	
	merkwürdigen meteorischen Erscheinungen seit dem Jahre	
	1821; von K. E. A. v. Hoff. (Neunte Abtheilung.)	85
X.	Erdbeben in Basel; von P. Merian	108
	Ueber einen Cyclus von zwölf Zwillingsgesetzen, nach wel-	
	chen die Krystalle der ein- und eingliedrigen Feldspathgat-	
	tungen verwachsen; von G. E. Kayser	109
XIL	Wiederholung der Sternschnuppen-Erscheinung von 1833	
	i. J. 1834	129
XIII	L Ueber einige eigenthümliche Verbindungen der Deppelcya-	
	nüre mit Ammoniak; von R. Bunsen	131
YIV	. Ueber die Verbindungen des Broms mit dem Sauerstoff.	
	Ueber die Verbindungen der Alkalien mit der Kohlen-	- 70

stare; von Heinrich Rose.

	Seite
XVI. Bemerkungen über die Versuche, welche an verschiede-	
nen Orten angestellt sind, Hohofen mit erwärmter Luft zu	
treiben; von P. Sobolewskoy	168
XVII. Ueber den Betrieb der Eisenschmelzofen mit heißer	
Luft; von C. Pfort und H. Buff	174
XVIII. Notin, die Wanderungen der Zugvögel betreffend	183
XIX. Ueber einen, zu chemischen Wirkungen besonders dien-	t
lichen, magneto-elektrischen Apparat; von G. F. Pohl.	185
XX. Neue Beobschtungen über die Temperatur im Innera der	
Erde; von J. Phillips.	191
7	7
Zweites Stück.	
1. Versuch einer Ersteigung des Chimborazo, unternammen em	
16. Dec. 1831 von J. J. Boussingault. Aus einem Briefe	
an Alexander v. Humboldt	198
II. Prüfung der neuerlich gemachten Bestimmungen über die	
Volumsveränderungen des Wassers in verschiedener Wärme	
und über die Würme für die größte Dichtigkeit des Was-	
sers; von G. G. Hällström,	220
AL Ueber die Elasticität der Seidenfäden; von Wilhelm	,
Weber	24%
IV. Ueber die Dompfbildung; von F. Rudberg	
V. Wirksamkeit hohler Magnetatäbe; von Nohili	270
VI. Ueber den Magnetismus der Erde; von L. Moser. (Schlufe.)	271
VII. Ueber den magneto-elektrischen Funken und Schlag, and	r
über eine besondere Bedingung zur magneto-elektrischen	
Vertheilung; von M. Faraday	299
VIII. Ueber einen Cyclus von zwölf Zwillingsgesetzen, nach	
welchen die Krystalle der ein- und eingliedrigen Feldspath-	1.
gattungen verwachsen; von G E. Kayser. (Schlufs.)	301
IX. Veranche über Stärkmehl und Stärkmehlzucker; von C.	
Brunner	319
X. Ucher die Zusammensetzung des Oels aus dem Kartoffel-	- 3
branntwein (des Fuselöls); von J. Dumas	335
Mt. Neue Beiträge zu Chladui's Verzeichaissen von Feuer-	

All

	Seite
meteoren und herabgefallenen Massen; von K. E. A. von	•
Hoff. '(Neunte Lieferung.)	339
XII. Beobachtung eines St. Elms-Feuers, mitgetheilt von Mohr.	370
XIII. Ueber die Hemiedrie und die Hemimorphie des wolfram-	
sauren Bleioxyds; von C. Naumann	373
XIV. Ueber das gediegene Iridium; von G. Rose	377
XV. Vorkommen des Platins in Ava und am Harz	380
XVI. Optische Täuschung nach Betrachtung eines in Bewe-	
gung begriffenen Körpers	384
Drittes Stück.	
L Ueber die Gesetze, nach welchen der Magnet auf eine Spi-	
rale einwirkt, wenn er ihr plötzlich genähert oder von ihr	
entsernt wird, und über die vortheilhasteste Construction	
der Spirale zu magneto-elektrischem Behuse; von E. Leuz.	385
IL Ueber die Leitungssthigkeit der Metalle für die Elektricität	
bei verschiedenen Temperaturen; von E. Lenz	418
III. Ueber die Fähigkeit starrer Körper zur Leitung der Elek-	
tricitat; von P. S. Munck af Rosenschöld	437
IV. Versuche, die Geschwindigkeit der Elektricität und die	
Dauer des elektrischen Lichts zu messen; von C. Wheat-	
stone	
V. Zur Geschichte der Blitzableiter.	480
VI. Ueber die Gesetze des Magnetismus nach Ampère's Theo-	
rie; von K. W. Knochenhauer.	481
VII. Der Spitzenanker, ein zur Erzeugung magneto-elektrischer	
Funken überaus geeigneter Apparat, nebst einigen damit an-	
gestellten Versuchen; von Rudolph Böttger	497
VIII. Nachträgliche Bemerkung in Betreff des magneto-elektri-	
schen Apparats; von G. F. Pohl	
IX. Beobachtungen über atmosphärische Elektricität.	502
X. Dasstellung und Entwicklung der Krystallverhältnisse mit-	- 41.4 5
telst einer Projectionsmethode; von A. Quenstedt	
XI. Titansäure in hessischer Tiegelmasse.	518

VIII

XII. Nähere Bestimmung des Phenskits nach einem neuen Vor-
kommen; von E. Beirich
XIII. Chemische Analyse des Phenskits; von G. Bischof
XIV. Notiz über die Krystallform der Kupferblütbe; von G.
Suckery
XV. Ueber künstliche Feldspathbildung; von Heine
XVI. Bericht von neuerlich in Göttingen angestellten magneti-
schen Beobschtungen
XVII. Ueber die Striche, welche man beobachtet, wenn man
mit bloßen Augen durch eine schmale Spalte sieht; von
E. Peclet.
Viertes Stück.
1. Ueber das Sättigungsvermögen der Borsäure; von Berze-
lius
IL Ueber einige Stickstoffverbindungen, von J. Liebig
III. Ueber das Zusammenströmen flüssiger Körper, die durch
eine porose Lamelle getreunt sind, von E. B. Jeriohau.
IV. Bemerkungen zu Graham's Gesetz der Diffusion der Gase;
von F. S. Thomson
V. Ueber die Repulsivkraft der Wärme; von Baden Powell.
VI Steinheil's Photometer
VII. Darstellung und Entwicklung der Krystellverhältnisse mit-
telet einer Projectionsmethode; von A. Quenstedt
VIII. Beschreibung des Janckerite oder prismatischen kohlen-
sauren Eisenoxyduls, einer neuen Mineralspecies; von Hzn.
Dufrénoy
IX. Bemerkungen zum Aufests des Hrn. Dufrenoy über den
Jenckerit
X. Ueber die Dimorphie des Baryto-Calcits; von J. F. W.
Johnston
Nachweis zu den Kopfertafeln
Meteorologische Beobachtungen, angestellt in Berlin, Januar bis
April 1835.

1835. ANNALEN No. 1. DER PHYSIK UND CHEMIE. BAND XXXIV.

I. Ueber die Gebirgsarten, welche mit den Namen Grünstein und Grünsteinporphyr hezeichnet werden:

von Gustav Rose.

Die Gebirgsarten, welche in der Geognosie mit den Namen Grünstein und Grünsteinporphyr bezeichnet werden, sind untereinander von sehr verschiedener mineralogischer Beschaffenheit. Sie scheinen mir fünf verschiedenen Gebirgsarten anzugehören, die ich vorläufig mit den Namen Diorit, Dioritporphyr, Hypersthensels, Gabbro und Augitporphyr bezeichnen will, Namen, die, wenn il nicht durchgängig zweckmässig, doch einmal in der Geognosie gebräuchlich sind 1). Sie sind durch folgende Charaktere ausgezeichnet:

1) Die Grünsteine kommen vielleicht in keinem Gebirge in grö-Serer Ausdehnung und Mannigfaltigkeit vor als im Ural. habe Gelegenheit gehabt sie dort, auf der Sibirischen Reise des Hrn. Al. von Humboldt, zu sammeln, und habe bei der Ausarbeitung des mineralogischen Reiseberichts, mit welchem ich jetzt beschäftigt bin, nicht allein sie, sondern auch die Grünsteine anderer Länder, die sich in dem Königl. mineralogischen Museum in Berlin befinden, näher untersucht. Die Untersuchung ist nicht so vollständig durchgeführt, als ich wünschte. Es wären dazu noch eine Menge chemischer Analysen nöthig gewesen, um Einiges noch zu entscheiden, Anderes noch fester Dennoch habe ich es vorgezogen die Resultate dieser Untersuchung schon jetzt bekannt zu machen, da ich, mit der Herausgabe der Reise beschäftigt, sie für den Augenblick nicht weiter führen konnte, ohne mein gegenwärtiges Unternehmen nicht noch länger aufzuschieben, welches durch zufällige Umstände schon so verzögert worden ist, und weil die genauere Untersuchung von keinem Einstusse auf die aufgestellten Poggendors Annal. Bd. XXXIV.

1) Diorit, ein körniges Gemenge von Albit und Hornblende.

Der Albit ist in demselben meistens deutlich spaltbar nach zwei Richtungen (P und M), die sich unter einem Winkel von ungefähr 93° schneiden; die erste Spaltungsfläche P zeigt aber in der Regel den für den Albit im Vergleich mit dem Feldspain so charakteristischen einspringenden Winkel, der parallel der Kante mit der zweiten Spaltungssläche geht, und von Zwillingsverwachsung der körnigen eingewachsenen Stücke parallel der zweiten Spaltungssläche herrührt. Häusig wiederholt sich die Verwachsung, mit dem zweiten Individuum verbindet sich ein drittes, mit dem dritten ein viertes u. s. f.; das dritte Individuum hat dann mit dem ersten, das vierte mit dem zweiten, und immer die abwechselnden Individuen eine untereinander gleiche Lage. Wenn nun, wie das in sol chen Fällen gewöhnlich stattfindet, die Individuen eine Lage vorherrschen, so erscheinen diese wie ein Individ duum, das auf der ersten Spaltungsfläche parallel mit de zweiten mehr oder weniger stark gestreift ist. - Dergleichen Gruppen von Individuen kommen untereinander noch nach dem Gesetz verbunden vor, nach welchem sich zwei Feldspathkrystalle bei den Karlsbader Feldspathzwillingen verbinden; sie sind dann ebenfalls mit einer zweiten Spaltungssläche verbunden, aber die erste (hier immer gestreifte Spaltungssläche) liegt bei der einen Gruppe auf der vordern, bei der zweiten Gruppe auf der hintern Seite. Auch diese Verwachsung der schon vielen Individuen bestehenden Gruppe wiederho'

Hauptabtheilungen seyn wird. VVio sie hier angeführt sind, sind die Namen in dem Reiseberichte gebraucht worden. Ich werde nach Beendigung desselben es meine erste Arbeit seyn lassen, die Untersuchung wieder aufzunehmen und mehrere dahin gehörige Analysen anzustellen. Sollten diese Untersuchungen von Einfluß auf die gewählten Abtheilungen seyn, so werde ich sie in einem besonderen Nachtrage zur Reise bekannt machen.

sich mehrfach, die gestreifte Fläche wechselt auf der vordern wie auf der hintern Seite mehrfach mit unebenem Bruch, so dass auf diese Weise oft ein einziges Korn des Albits aus einer großen Anzahl, von regelmäßig verbundenen Individuen besteht. — Die Spaltungsflächen des Albits aber in den verschiedenen Abänderungen des Diorits sind nicht immer von gleicher Vollkommenheit, im Ganzen sind sie nie so vollkommen wie die des Feldspaths, zuweilen aber mus man sie schon sorgsam aussuchen, da der Bruch in andern Richtungen, der dann kleinsplittrig ist, vorherrscht. - Der Albit ist weiß, gewöhnlich nur durchscheinend, and an den Kanten durchscheinend, nicht selten ist er aber schön grünlichweiss, wahrscheinlich durch eingemengte Hornblendemasse gefärbt, und es sind besonders diese Fälle, wo die Spaltungsslächen weniger deutlich erscheinen.

Die Hornblende ist deutlich spaltbar nach den zwei sich unter dem Winkel von 124° schneidenden Richtungen; sie ist grünlichschwarz bis schwärzlichgrün und undurchsichtig. Vor dem Löthrohr schmilzt sie auf der Kohle unter Außschäumen zu einem schwarzen Glase, das schwach magnetisch ist.

Als zusällige Gemengtheile finden sich:

Quarz in Körnern von graulichweißer, zuweilen milchweißer, Farbe und mehr oder weniger großem Fett-glanz.

Glimmer in Blättchen von grünlichschwarzer oder tombackbrauner Farbe.

Eisenkies in kleinen einzeln eingewachsenen Hexaëdern, und in kleinen fein eingesprengten Partien.

Magneteisenstein in kleinen fein eingesprengten Mengen.

Das gegenseitige Verhältnis der Menge, in welchem sich die Hauptgemengtheile in dem Diorite sinden, ist verschieden. Seltener scheinen die Fälle zu seyn, wo Albit und Hornblende in ziemlich gleicher Menge in dem Diorite enthalten sind, gewöhnlich herrscht der eine oder der andere Gemengtheil vor, besonders die Horublende, in welchem Fall dann die Diorite schon ein schr schwarzes Ansehen erhalten, und der wenige darin vorkommende Albit grünlichweiß und unvollkommen spaltbar erscheint. Quarz und Glimmer und die übrigen zufälligen Gemengtheile sind immer nur in untergeordneten Verhältnissen in den Dioriten enthalten.

Eben so verschieden wie das Mengeverhältnis ist auch die Größe des Korns der Gemengtheile. Das Gemenge ist zuweilen sehr grobkörnig, wie in dem Diorit des Konschekowskoj Kamen bei Bogoslowsk im Ural, wo die vorwaltende Hornblende nicht selten über einen Zoll groß ist. Achnliche grobkörnige Gemenge finden sich auch unter den von den Alten verarbeiteten Dioriten 1). Häufiger sind aber die Diorite von mittlerem Korn; die, welche Hornblende vorwaltend enthalten, werden zuweilen sehr feinkörnig und scheinen in dichte scheinbar gleichartige Massen über zu gehen. Bei Dioriten mit vorwaltendem Albit liegt zuweilen die Hornblende in einzelnen Krystallen und Körnern in dem körnigen Albit (Frolowsche Grube bei Bogoslowsk im Ural), und eben so liegt auch bei den Dioriten mit vorwaltender Hornblende der Albit in einzelnen Krystallen und Körnern in der körnigen Hornblende (Turdojak bei Miask im Ural). Dann kommt auch der Fall vor, dass großere Hornblendekrystalle porphyrartig in einem feinkörnigen Gemenge von Albit und Hornblende anliegen. (Geschiebe aus der Gegend von Berlin) 2).

¹⁾ In dem Königl, mineralogischen Museum befindet sich eine ganze Sammlung solcher von den Alten verarbeiteten Massen, die von Hen. Al. von Humboldt, bei einem früheren Ausenthalte in Italien gasammelt, worden ist.

²⁾ Bei den Structurveehältnissen würde auch noch der bekannte Kugel-Diorit von Corsica zu erwähnen seyn, den ich hier wegen seiner Seltenheit übergeho.

Die verschiedenen Körner, sowohl eines und desselben Gemengtheils, wie auch der verschiedenen Gemengtheile, haften gewöhnlich sehr fest an einander und lassen sich nur mit Schwierigkeit von einander trennen und zerschlagen.

Ein Stück Diorit von Alapajewsk im Ural, welches nur Albit und Hornblende, ersteren in etwas vorherrschender Menge, enthielt, und 32,0332 Grammen wog, hatte ein specifisches Gewicht von 2,792.

Dieselbe Varietät, in einem.: Platintiegel enthalten, schmolz im Porcellanosen zu einem grünlichschwarzen, in dünnen Splittern grünlichweißem durchsichtigen Glase. Eine sehr hornblendereiche Varietät von Nichne-Isetsk, bei Katharinenburg im Ural, schmolz im Kohlentiegel im Porcellanosen zu einer weißen, nur schwach an den Kanten durchscheinenden, vom Messer nicht ritzbaren Masse mit feinsplittrigem Bruch, an deren Boden sich ein Eisenregulus gebildet hatte, wie auch andere kleine Reguli an Der größere Eisenregulus enthielt den Seiten sassen. kleine Krystalle und Flitterchen von Titan eingemengt, die an der kupferrothen Farbe deutlich zu erkennen waren, und bei der Auflösung des Eisens in Salpetersäure unaufgelöst blieben. Hieraus sieht man, dass auch Titansäure, wenn auch nur in geringer Menge, in den Dioriten enthalten ist, die vielleicht als zufälliger Gemengtheil dem Albit oder der Hornblende beigemischt ist, wie sie auch als solcher in dem Glimmer vorkommt. Titaneisen findet sich nicht in dem Diorite von Mapajewsk, wenigstens nicht erkennbar, eingemengt 1).

1) Weil sowohl bei der Schmelzung des Diorits, als auch, wie später angeführt werden wird, aller übrigen Grünsteine im Kohlentiegel sich nicht nur Eisen, sondern auch mit diesem noch Titan reducirte, welches sich von dem Eisen absonderte, ohne mit ihm eine Legirung zu bilden, und das Titan selbst in Königswasser unausschich ist, so glaubte ich durch Schmelzung des Titaneisens im Kohlentiegel ein einsaches Mittel gefunden zu ha-

Der Diorit kommt unter den Grünsteinen des Urals ziemlich häufig vor, er setzt im nördlichen Ural den größeten Theil des Hauptrückens zusammen, und bildet unter andern den Konschekowskoj Kamen bei Bogoslawsk, und die Belaja Gora bei Nischne-Tagilsk. Sehr ausgezeichnete Abänderungen finden sich ferner bei Alapajewsk und in der Gegend von Miask.

Deutliche Gemenge anderer Länder bilden unter andern die Diorite von der Rothenburg am Kiffhäuser in Thüringen, der ziemlich grobkörnig ist; von Ebersbach und von der Riesensäule im Odenwald; vom Ehrenberge bei Ilmenau, welcher noch Quarz und Glimmer enthält; vom Hodritsch bei Schemnitz, der tombackbraunen Glimmer und fleischrothen Feldspath enthält, und in welchem der bedeutende Silberbergbau getrieben wird; von Guambacho in Peru, von welchem Fundort sich in der Sammlung des Hrn. Alex. von Humboldt ein sehr schönes Stück befindet. Sehr ausgezeichnete grobkörnige Abänderungen kommen ferner unter den von den Alten ver-

ben, Titan von Eisen zu scheiden. Das Titaneisen (ich wandte Körner von Iserin an) schmolz jedoch für sich allein nicht oder nur an einzelnen Stellen, es sinterte zugammen und bedeckte sich mit einer Haut von Titen. Es wurde darauf gepulvert und mit verschiedenen Flussmittele, bei einem Versuche mit gepulvertem Diopsid, bei eigem anderen mit gepulvertem Labrador geschmolzen, bildete aber mit diesen blättrige schwarze Massen, aus denen sich im leteteren Fall nur sehr wenig, im ersteren Fall etwas mehr Eisen, ohne sichtbares Titan, ausgeschieden hatte. Die Scheidung des Titaus von dem Eisen gelingt also auf diese Weise nicht, doch scheint aus diesen Verauchen hervorsugehen, dals man durch Zusammenschmelzen von Titansaure mit Basen eine Menge krystallinischer Producte erhalten könne. Mehrere der in der Natur vorkommenden krystallisirten titansauren Verbindungen scheinen bei der Schmelzung eine andere Form anaunehmen. So bildete gelber Titanit eine schwarze Masse, die aus lauter Rhombendodecaëdern bestand, welche besonders auf der Oberfläche recht deutlich waren. Brauner Titauit vom Ilmengebirge im Ural bildete schwarze, fasrige, nicht bestimmbare Krystalle.

Albit und schwarzer Hornblende, wie auch aus etwas tombackbraunem Glimmer, und nehmen sich bei den abstechenden Farben der Gemengtheile sehr schön aus. Die ebenfalls recht deutlich gemengten Diorite unter den Geschieben von Berlin sind durch den Milchquarz, den sie häufig als zufälligen Gemengtheil enthalten, ausgezeichnet.

Diorite mit sehr vorwaltender Hornblende kommen am Ural ebenfalls häufig, besonders in der Gegend von Nischne- und Werch-Isetsk bei Katharinenburg, vor, sie finden sich am Harz an der Roßtrappe und am Mahnberg an der Ocker, zu Mitweida im Erzgebirge, und überhaupt an zu vielen Orten, um noch nöthig zu haben andere Localitäten hier aufzusühren.

2) Dioritporphyr besteht aus einer Hauptmasse mit inliegenden Albit - und Hornblendekrystallen.

Die Hauptmasse hat in den verschiedenen Abänderungen eine theils grünlich- oder schwärzlichgraue, theils grünlich- oder graulichweiße, immer aber trübe Farbe, einen unebenen, feinsplittrigen und matten Bruch, und ist so hart, daß sie sich nur schwer oder gar nicht mit dem Messer ritzen läßt. Vor dem Löthrohr schmilzt sie zu einem schwärzlichgrünen Glase ¹).

Der Albit sindet sich häusig in weisen, glänzenden, deutlich spaltbaren und schars begränzten Zwillingskrystallen, die die einspringenden Winkel der vollkommensten Spaltungsslächen sehr deutlich zeigen; in anderen Fällen sind aber die Krystalle weniger schars begränzt, sie sind schon etwas grünlich und graulich gefärbt, und

¹⁾ Ich habe zur Bestimmung der Natur der Grundmasse des Diositporphyrs, so wie des folgenden Augitporphyrs keine weiteren
Versuche angestellt. Es ist wahrscheinlich, wie man gewöhnlich annimmt, dass die Grundmasse dieser, wie aller Porphyre
seinkörnige Gemenge vorzüglich von den Substanzen sind, die
darin krystallisirt vorkommen, doch sind eigentliche directe Versuche in dieser Rüksicht wohl noch nicht angestellt.

haben einen matten splittrigen Bruch. In noch anderen Fällen treten sie so wenig aus der Grundmasse hervor, dass sie nur sichtbar werden, wenn man die Stücke befeuchtet.

Die Hornblende ist graulichschwarz, und hat sehr vollkommene und glänzende Spaltungsslächen. Die Krystalle sind lang säulenförmig, oft von bedeutender Dicke, mehr oder weniger sest mit der umgebenden Grundmasse verwachsen. Sie schneiden an dieser scharf ab, und bilden häufig auf den Bruchslächen des Gesteins vollkommen geradlinichte Umrisse, aus denen man auf die äussere Form schließen kann. Vor dem Löthrohre schmelzen kleine Stückchen auf der Kohle leicht und unter starkem Aufschäumen zu einer schwarzen Kugel, die, wenn sie nicht zu groß ist, vom Magnete angezogen wird.

Zu den zufälligen Gemengtheilen gehören dieselben, die sich auch in den Dioriten finden, Quarz, Glimmer, Eisenkies und Magneteisenstein. Von diesen findet sich der Quarz am häufigsten, und in manchen Dioritporphyren in ziemlich großer Menge. Er ist dann meist in an den Kanten abgerundeten Hexagondodecaëdern krystallisirt, graulichweiß, durchscheinend und fettglänzend.

Albit und Hornblende sinden sich häusig in fast gleicher Menge in der Grundmasse inliegend, und dann meistens in solcher Menge, dass die Krystalle wohl eben so viel Raum einnehmen wie die Grundmasse; in anderen Abänderungen tritt dagegen entweder der Albit oder die Hornblende zurück, und sehlen auch wohl gänzlich. Wo der Albit in geringer Menge vorkommt, ist er auch gewöhnlich undeutlich.

Das specifische Gewicht eines 32,5866 Grm. schweren Stücks Dioritporphyrs von der Goldwäsche Pitatelewskj, bei Bogoslowsk, welches sehr deutliche Hornblende- und nur undeutliche Albitkrystalle enthielt, betrug 2,884.

Im Kohlentiegel im Porcellanosen schmolz dieser Dio-

ritporphyr zu einem grauen Glase, an dessen Boden sich ein Eisenregulus gebildet hatte, in welchem ebenfalls etwas Titan von kupferrother Farbe eingesprengt war.

Der Dioritporphyr kommt am Ural auch häufig und ausgezeichnet vor, mit Albit und Hornblende in fast gleicher Menge am Fusse des Auschkuls, und an der Berkutskaja Gora bei Miask und bei der Goldwäsche Pitatelewski bei Bogoslowsk, am letzteren Orte mit vielen Quarzdodecaëdern; mit schöner Hornblende und nur undeutlichem Albit zu Polikowski bei Miask, in der Frolowschen Kupfergrube bei Bogoslowsk, und ebenfalls in der Goldwäsche Pitatelewskj; mit Albit ohne Hornblende in der Gegend von Nischne-Turinsk. Mit den zuletzt angesührten Dioritporphyren von Pitatelewski und den Frolowschen Gruben von überaus großer Achnlichkeit sind, nach den Sammlungen der HH. Alex. von Humholdt, Deppe, Meyen und Sellow, mehrere Amerikanische Dioritporphyre, nämlich die von St. Felipe, Provinz Jean de Bracamoros, von der Cuesta grande de Misautha in Mexico, vom Kamme des Monte Impossible, Prov. St. Fernando in Chili, von der Gegend von Gabriel Maxado und Serpe in Monde video. Der prächtige Dioritporphyr der v. Humboldt'schen Sammlung von Pisoje bei Popayan unterscheidet sich von den eben genannten nur dadurch, dass die weissen Albitkrystalle viel größer und schöner, und die Hornblendekrystalle nur klein sind. Dioritporphyre mit grauer Grundmasse, großen weißen Albit- und wenigen schwarzen Hornblendekrystallen finden sich unter den von den Alten verarbeiteten Massen (granito amandola). Diesen ähnliche Porphyre kommen in Veröspatak in Siebenbürgen vor, die Felsart bildend, in welcher der alte Goldbergbau getrieben wird; sie sind indessen schon zersetzt, der Albit wie die Hzrnbleude ist etwas erdig, auch enthalten sie außerdem große Quarzdodecaëder, die an den Kanten abgerundet sind. Eben so ist auch der Dioritporphyr von Schemnitz, worin der

dortige Silberbergbau getrieben wird, schon sehr zersetzt; als zufällige Gemengtheile sinden sich darin grüner Talk in dicken regulären 6seitigen Taseln und Eisenkies, er ist mit Kalkspath sein gemengt, und braust sast überall mit Säuren, wie diess schon Beudant angegeben hat.

3) Hypersthenfels, ein körniges Gemenge von Labrador und Hypersthen.

Die körnigen Zusammensetzungsstücke des Labrader sind vorzüglich in zwei Richtungen spaltbar, die sich fast unter demselben Winkel schneiden, wie die des Albits; eben so kommen sie auch unter den nämlichen Verwachsungen vor, die besonders in den grobkörnigen Abänderungen des Hypersthenfelses (wie von der Pauls-Insel bei der Küste Labrador) deutlich sind, wo die Streifung auf den vollkommensten Spaltungsflächen eine sehr gewöhnliche Erscheinung ist. In diesen grobkörnigen Abänderungen ist er graulichweifs, stark durchscheinend, und meistens von dem bekannten Farbenspiel, das sich immer auf der zweiten Spaltungsfläche (M) findet. In den weniger grobkörnigen Abänderungen ist er schneeweiß, nur schwach an den Kanten durchscheinend und ohne Farbenspiel; die Spaltungsslächen sind in diesem Fall weniger deutlich, der Bruch kleinsplittrig. Er ist in diesen Abänderungen schwer von den ähnlichen des Albits zu unterscheiden, seine Schmelzbarkeit vor dem Löthrohr ist mit diesem gleich gering, er verändert, wie dieser, nicht die Farbe des nickelbaltigen Boraxes, wenn er vor dem Löthrohr mit demselben zusammengeschmolzeu wird, sein specifisches Gewicht ist höher und verhält sich zu dem des Albits wie 27:26, doch ist diess in deu seinkörnigen Abänderungen des Hypersthenselses schwer zu bestimmen; seine Auflöslichkeit in concentrirter Chlorwasserstoffsäure ist größer als beim Albit, aber immer noch zu gering, um als recht entscheidendes Kennzeichen zu die-Er kommt, so weit die Beobachtung reicht, nie mit Hornblende, nur mit Augit (incl. Hypersthen und Diallag) vor, und daran ist er, wenn er sich mit diesem Begleiter findet, noch am leichtesten zu erkennen.

Der Hypersthen hat zwei Spaltungsslächen, die sich unter einem Winkel von ungefähr 88° schneiden, und eine dritte, die mit den andern Winkel von 134° macht, und die Abstumpfungsfläche der schärferen Kante des von den vorigen gebildeten 4seitigen Prismas darstellt. Die ersteren Spaltungsflächen sind meistens unterbrochen und nicht sehr deutlich, die letztere dagegen oft recht vollkommen, wiewohl zuweilen in dieser Richtung noch glättere und glanzendere Flächen vorkommen, die aber nicht Spaltungs- sondern Zusammensetzungsflächen sind. Diese vollkommenere Spaltungsfläche ist in Rücksicht der Structur der Unterschied des Hypersthens von dem Augite, bei welchem die Spaltungsflächen parallel den Flächen des 4seitigen Prismas in der Regel die deutlicheren sind, wiewohl auch hierin wohl förmliche Uebergänge vorkommen. Zuweilen haben die vollkommensten Spaltungsflächen des Hypersthens geradlinichte Umrisse, wie in den Hypersthenfels vom Monzon in Tyrol; sie bilden dann symmetrische Sechsecke, mit zwei Winkeln von 118° und vier Winkeln von 121°, denselben Winkeln, welche beim Augit die Abstumpfungsflächen der scharfen Seitenkanten (r der Haüy'schen Figuren) in der Krystallsorm haben, die bei den eingewachsenen Krystallen des Augits gewöhnlich vorkommt (wie Figur 93, der 67sten Kupfertafel von Haüy's Atlas).

Die Farbe des Hypersthens ist schwärzlichbraun, schwärzlichgrün bis grünlichschwarz, bei einigen braunen Abänderungen (von der Pauls-Insel und von Penig in Sachsen) auf der vollkommensten Spaltungsfläche fast kupferroth, und der Glanz auf derselben metallischer Perlmutterglanz, während er in den übrigen Richtungen Fettglanz ist; bei anderen braunen Abänderungen (von Neurode in Schlesien, Elfdalen in Schweden) ist der Unterschied in der Farbe nur unbedeutend und fällt auch ganz

weg, wie diess auch bei den grünen Abänderungen (Insel Skye bei Schottland) der Fall ist, wo nur der Glanz auf der vollkommensten Spaltungsstäche stärker und mehr perlmutterartig ist.

Die Schmelzbarkeit des Hypersthens vor dem Löthrohr ist immer nur gering, kleine Splitter schmelzen, in der Platinzange gehalten, mehr oder weniger zu einem grünlichschwarzen Glase, das vom Magnete angezogen wird, wie er auch schon vor der Schmelzung meistens schwach magnetisch ist; manche Abänderungen sind fast gar nicht schmelzbar.

Die körnigen Zusammensetzungsstücke des Hypersthens sind zuweilen an den Gränzen gegen den Labrador, oder an den Rändern kleiner Risse, die den Hypersthen durchziehen, mit grünlichschwarzer Hornblende verwachsen, die an den zwei Spaltungsslächen, welche einen Winkel von 124° mit einander bilden, erkannt werden kann. Die Verwachsung dieser Hornblende mit dem Hypersthen ist aber ganz regelmässig, und von der Art, dass die Hauptaxen der geschobenen 4seitigen Prismen, welche die Spaltungsflächen der Hornblende und des Hypersthens bilden, so wie die durch die scharfen Kanten des Hornblendeprismas, und die durch die stumpsen Kanten des Hypersthenprismas gelegten Ebenen parallel sind. Sie findet sich an dem Hypersthen von Penig und mancher Geschiebe von Berlin, jedoch im Ganzen nicht so ausgezeichnet als bei dem Diallag des Gabbros, oder dem Augite des Augitporphyrs, wo ihrer später noch erwähnt werden wird, ist aber mit diesen wahrscheinlich einerlei Entstehung, und, wie mir scheint, nicht ursprünglich, sondern einer anfangenden Umänderung des Hypersthens zuzuschreiben. Ohne Verwachsung mit Hypersthen, in deutlichen Krystallen und Körnern, kommt die Hornblende in dem Hypersthenselse nie vor.

Zu den unwesentlichen Gemengtheilen gehört: Olivin, der in oft ziemlich großen Körnern von olivengrüner Farbe vorkommt (Elsdalen in Schweden). Fast völlige Abwesenheit der Spaltungsslächen und Unschmelzbarkeit vor dem Löthrohre, wie auch seine Farbe zeichnen ihn vor dem Hypersthen aus.

Glimmer in Blättchen von tombackbrauner Farbe.

Apatit, in dünnen, langen, weissen, 6seitigen Prismen die übrigen Gemengtheile durchsetzend.

Titaneisen in eisenschwarzen metallisch glänzenden magnetischen Körnern, die an der rothen Farbe, die sie bei der Schmelzung vor dem Löthrohr dem Phosphorsalz ertheilen, von dem Magneteisenstein zu unterscheiden sind.

Eisenkies, meistens nur in geringer Menge fein eingesprengt.

Der Hypersthenfels kommt bald mehr, bald weniger grobkörnig vor, so grobkörnig, dass die körnigen Zusammensetzungsstücke den Durchmesser mehrerer Zolle haben, und so seinkörnig, dass die Masse scheinbar gleichartig erscheint. Im Allgemeinen ist in dem Hypersthensels die Masse des Labradors vor der des Hypersthensvorherrschend; Olivin und Eisenkies sind, wo sich diese Gemengtheile sinden, immer nur in sehr geringer Menge vorhanden, Titaneisen dagegen sindet sich in manchen Abänderungen des Hypersthenfels so häusig, dass es in demselben sat einen wesentlichen Gemengtheil auszumachen scheint (Elsdalen, Geschiebe der Gegend von Berlin), in andern sehlt es gänzlich (Pauls-Insel).

Der Hypersthensels von Elsdalen, welcher viel Titaneisen eingemengt enthält, schmolz im Porcellanosen im Kohlentiegel zu einer graulichschwarzen, im Bruche matten Masse, an deren Boden sich ein bedeutend großer Eisenregulus mit vielen eingesprengten, deutlich erkennbaren Titankrystallen gebildet hatte. Kleinere Eisenreguli mit Titan sassen auf der Obersläche und an den Seiten.

Der Hypersthensels kommt am Ural nur in wenig

ausgezeichneten Abänderungen vor, die noch dazu nicht anstehend bekannt sind, und sich nur in Geschieben in dem Platinsande von Nischne-Tagilsk finden. Zu den grobkörnigsten bekannten Abänderungen gehört der Hypersthenfels von der Pauls-Insel bei der Küste Labrador, von welchem Fundorte auch die beiden den Hypersthenfels zusammensetzenden Mineralien zuerst bekannt geworden sind. Der sich hier findende Hypersthen ist durch seinen metallischen, fast kupferrothen Perlmutterglanz besonders ausgezeichnet; der Labrador ist graulichweifs, stark durchscheinend, und hat häufig Farbenspiel. Von den zufälligen Gemengtheilen enthält dieser Hypersthenfels keine.

Ebenfalls sehr grobkörnig ist der Hypersthenfels von Penig in Sachsen, der Labrador desselben ist auch noch durchscheinend, der Hypersthen hat metallischen Perlmutterglanz und zuweilen eine Einfassung von Horblende. - Etwas weniger grobkörnig ist der Hyperstheufels von Buchau bei Neurode in Schlesien, der Labrador desselben ist zuweilen sehr durchscheinend, der Hypersthen braup. Der bekannte schöne Hypersthenfels von Elfdalen ist diesem in Rücksicht der Größe des Korns gleich, der Labrador ist weiß und wenig durchscheinend, der Hypersthen schwärzlichbraun. Er enthält viel Titaneisen, außerdem noch etwas Olivin und feine Nadeln von Apatit. Er wird in Elfdalen verschliffen, und zu Vasen, oft von bedeutender Größe, und anderen Gegenständen verarbeitet. Bei der vortrefflichen Politur, die das Gestein annimmt, und den unter einander abstechenden Farben der Gemengtheile, gehört es zu den schönsten Gosteinen, die bekannt sind.

Dem Elfdaler Gestein sehr ähnlich sind manche Abinderungen von Hypersthenfels, die sich unter den Geschieben der Gegend von Berlin finden, nur ist der Labrador stärker durchscheinend und etwas grünlich gefärbt, der Hypersthen wenig dunkel, doch stark glänzend. Er enthält außerdem Titaneisen so wie Olivin. Andere Abänderungen haben schwärzeren Hypersthen, und diesen zuweilen mit einer Einfassung von Hornblende.

Auch der Hypersthensels vom Monzon im Fassa-Thal in Tyrol, bildet häusig grobkörnige Abänderungen. Er besteht aus weissem, wenig durchscheinenden Labrador und braunem Hypersthen, der erstere ist vorherrschend, und Hypersthen liegt oft in einzelnen regelmäsig begränzten Krystallen in dem Labrador.

Sehr ausgezeichnet ist ferner der Hypersthensels vom Coruisge auf der Insel Skye unter den Hebriden. Die Königliche Sammlung besitzt davon in den Sammlungen der HH. v. Dechen und v. Oeynhausen vortressliche Stücke. Das Gestein ist häusig sehr grobkörnig, die Menge des Hypersthens fast vorwaltend, der aber nicht die gewöhnliche braune, sondern eine schwärzlichgrüne Farbe hat, der Labrador ist grünlichweis und durchscheinend. Titaneisen sindet sich in ihm auch, doch in geringer Menge.

Am Harz ist der Hypersthensels sehr häufig, und macht den größten Theit der dort vorkommenden Grünsteine aus, doch sind die verschiedenen Abänderungen auch in den deutlichsten Abänderungen wenig ausgezeichnet; der Labrador in ihnen ist undurchsichtig und grünlichweiss, der Hypersthen braun, größere Krystalle vom Labrador liegen nicht selten in der kleinkörnigen Masse, die auch östers Titaneisen und Eisenkies enthält. Zu diesen ausgezeichneteren Abänderungen gehören der Hypersthensels von der Petersklippe in der Nähe des Büchenberges bei Wernigerode, von der Heinrichsburg bei Mägdesprung im Selkethale, aus dem Huththale bei Clausthal, und von der Kollie bei Braunlahe (die Nummern 63 und 64 der Harzer Gebirgsarten-Sammlung von Lasius). Diesen Harzer Gebirgsarten sehr ähnlich sind die von der Krötenmühle bei Steben im Fichtelgebirge, und aus dem Dillenburgschen.

4) Gabbro, ein körniges Gemenge aus Labrador und Diallag.

Es ist dem vorigen sehr verwandt. Der Labrador ist von der nämlichen Beschaffenheit wie der des Hypersthensels, nur ist er nicht immer so deutlich spaltbar, er zeigt noch bäufiger einen dichten splittrigen Bruch, in welchem Fall dann die Durchscheinenheit geringer und

die Farbe grünlichweiss oder grünlichgrau ist.

Den Diallag selbst kann man betrachten wie einen Augit, von dessen Spaltuugsflächen die nach den Flächen des geschobenen 4seitigen Prismas von 88° nicht mehr sichtbar, und nur die nach den Abstumpfungsflächen der scharfen und stumpfen Seitenkanten dieses Prismas geblieben sind. Die Spaltungsflachen nach der ersteren dieser Richtungen sind sehr vollkommen, sie haben metallischen Perlmutterglanz, und Risse und Streifen, die den Kanten mit der Spaltungsfläche nach der zweiten Richtung parallel gehen; die letzteren sind viel unvollkommener und matt oder von Fettglanz. Wegen der Anwesenheit der zweiten Spaltungsflachen läfst sich der Diallag auch bei grobkörnigen Abänderungen des Gabbros selten in größeren Blättchen spalten, die auch außerdem nicht elastisch sind. und sich dadurch von dem Glammer unterscheiden. Sie sind häufig krummblåttrig und gebogen. Zuweilen zeigen die Körner des Diallags geradlinichte Umrisse, und bilden dann symmetrische Sechsecke nut denselben Winkeln wie die vollkommensten Spaltungsflächen des Hypersthens. — Die Farbe ist ein trübes Grün, das in's Grane und Braune und Schwarze übergeht, zuweilen grünlich- und granlichweifs, die vollkommene Spaltungsfläche hat metallischen Perlmutterglanz, die übrigen Richtungen sind matt oder haben Fettglanz. - Die Schmelzbarkeit des Diallags vor dem Löthrohre ist sehr gering, er schmilzt, mit der Platinzange gehalten, in dünnen Splittern nur an den Kanten zu einem schwärzlichgrünen glauzenden Glase 1).

¹⁾ Die Angaben des Verhaltens vor dem Löthrohre sowohl beim

Die eingewachsenen Stücke des Diallags im Gabbro sind noch häufiger und deutlicher als die des Hypersthens im Hypersthenfels mit einer dunkleren Rinde von Hornblende umgeben, die auf die nämliche Weise wie bei diesen regelmässig mit dem Diallag verwachsen ist. Diese Verwachsung kommt bei dem Diallag von der Baste am Harz vor, wo sie Köhler zuerst beschrieben hat, sie findet sich aber noch viel ausgezeichneter bei dem Diallag des Gabbros vom Dorfe La Prese, zwischen Bornio und Tirano, im Veltlin. Hier bestehen die kleineren Stücke ganz aus Hornblende, nur die größeren aus vorwaltendem Diallag mit einer Rinde von Hornblende; diese letztere ist glänzend und braun, und hat in der Farbe wohl Aehnlichkeit mit dem Hypersthen, wosür sie auch öster gehalten worden ist 1). Sie schmilzt schon auf der Kohle zu einer grünlichschwarzen Kugel, während der damit vorkommende Diallag, wie der von anderen Fundorten, nur, in der Platinzange gehalten, an den Kanten schmelz-

Zu den unwesentlichen Gemengtheilen gehören tombackbrauner Glimmer, Eisenkies und Titaneisen, udie jedoch immer nur in geringer Menge vorkommen. Häufiger sindet sich in einigen Abänderungen Serpentin, doch nur dann wo dieser selbst in größeren Massen mit dem Gabbro vorkommt. Der Querbruch des Diallags hat im Ansehen große Aehnlichkeit mit dem Serpentin, daher man auf der einen Seite leicht verleitet werden kann, seine Menge größer anzunehmen als sie ist, auf der andern Seite, sie ganz zu übersehen²).

Diallag und Hypersthen sind verschieden von denen, die Berzelius in seinem Löthrohrbuche angiebt, daher ich vermuthe, dass Berzelius, ungeachtet der Bemerkung, dass er die Stücke von Hauy erhalten, nicht die rechten Mineralien untersucht habe.

¹⁾ Sur l'hyperstène et la siénite hypersthénique de la Valteline, par Mr. Necker, bulktin universelle, T. XLII p. 123.

²⁾ Das Vorkommen des Serpentins im Gabbro, und die Achnlich-Poggendorff's Annal. Bd. XXXIV.

Das Gemenge des Gabbros kommt nicht selten seh grobkörnig vor. Gewöhnlich ist die Menge des Labrt dors in demselben vorherrschend; wegen der großen Flichen, die man bei der vollkommenen Spaltbarkeit de Diallags in einer Richtung sehr leicht beim Zerschlage des Gesteins erhielt, scheint zwar die Menge des Diallags oft viol größer als die des Labradors zu seyn, doch ist diess nur scheinbar, da die Blättehen des Diallags meistens nur wenig Dicke haben.

Am Ural kommt eigentlicher Gabbro eben so went von wie ausgezeichneter Hypersthensels, wiewold Serpen tin mit porphyrartig eingewachsenem Diallag sehr häusigist. Sehr grobkörnige und dentliche Gemenge sinden sie bei Neurode in Schlesien, aus granlichweißem durchschel nenden Labradov und olivengrönem Diallag bestehend, son ner an der Baste um Harz und bei dem Dorse La Presim Veltin. Eine sehr schöne Abänderung sindet sich in der Amerikanischen Sammlung des Hrn. Al. von Humboldt, sie kommt bei Ayavaca in Peru vor, und besteht aus vorwastendem grünlichgrauen Diallag und wenigen giftnlichweißen durchscheinenden Labrador. — Mit Serpentin gemengter Gabbro sindet sich unter andern sehr ausgezeichnet bei Florenz und Briançon.

5) Augitporphyr besteht aus einer Grundmasse mit inliegenden Hornblende- und Augitkrystallen.

Die Grundmasse hat gewöhnlich eine ähnliche trübe grüne und graue Farbe wie die des Dioritporphyrs, nur ist sie zuweilen dunkler und dann sehr basaltähnlich, zuweilen ist sie aber auch sehr licht. Die Härte ist im

keit im Anschen des Querbruchs des Diallags und des Serpentins, hat zu der Meinung Veranlassung gegeben, dass der Serpentin nichts anderes als ein feinkörniger Gabbro sey; aber diese
Meinung, die zu einer Zeit, wo man noch keine genauen Analysen des Diallags, so wie noch keine Reihe von Analysen des
Serpentins hatte, sehr wahrscheinlich erscheinen mußte, hat doch
in den neueren chemischen Untersuchungen keine Unterstützung gefunden.

Allgemeinen auch wie die der Grundmasse des Dioritporphyrs, ihre Schmelzbarkeit aber geringer; sie schmilzt
vor dem Löthrohre, mit der Platinzange gehalten, gewöhnlich nur an den Kanten zu einem schwärzlichgrünen
Glass. Von Chlorwasserstoffsäure wird ihr feines Pulver unter Abscheidung der Kieselsäure aufgelöst, doch
mar sehr schwer, die Auflösung enthält Thouerde, etwas
Eisenoxyd und vielen Kälk; ob auch Talkerde und ein
Alkali, ist wahrscheinlich, doch nicht untersucht.

Die Krystalle des Labradors sind die feldspathähnlichen, fast symmetrischen 6seitigen Prismen, die gewöhnlich durch Ausdehnung der den zweiten Spaltungsstächen correspondirenden Flächen (M) breit geworden sind, zuweilen in dem Maasse, dass sie im Querbruche wie dûnne Streisen erscheinen. Sie sind, wie die eingewachsenen Stücke, immer Zwillingskrystalle, und die vollkommenste Spaltungsfläche (P) des nur scheinbar einfachen Krystalls hat daher den bekannten einspringenden Winkel, doch sind die Spaltungsslächen nur selten, und nur bei den reineren durchscheinenden Krystallen von solcher Vollkommenheit, wie in der Regel bei dem Albit des Dioritporphyrs; die Krystalle sind meistens nur sehr wenig durchscheinend, und der Bruch matt und Die Farbe ist theils schneeweiss, theils kleinsplittrig. durch Einmengung der Grundmasse grünlich- und graulichweiss. Ihre Größe ist verschieden, am größten saud ich sie in dem Augitporphyr von Ajatskaja, 130 Werste nördlich von Katharinenburg im Ural, wo ihre Länge, bei ziemlich bedeutender Breite, mehr als 1 Zoll beträgt, nicht selten sind sie aber nur sehr klein und undeutlich. Sie treten in diesem Fall nur sehr wenig aus der Grundmasse hervor, die dann gewöhnlich auch nur licht und wenig dunkler als die Labradorkrystalle gefärbt ist. Man sieht sie besser, wenn man das Gestein anseuchtet, dennoch würden die Krystalle in diesem Falle schwer für Labrador erkannt werden können, wenn diess nicht die

Analogie mit den deutlicheren Augitporphyren wahrscheinlich machte.

Die großen Labradorkrystalle von Ajatskaja lassen sich leichter, wie sonst gewöhnlich, aus der Grundmasse herauslösen; ihr specifisches Gewicht fand ich bei einem Versuche = 2,730, sie werden im pulverförmigen Zustand von Chlorwasserstoffsäure zersetzt, jedoch nur sehr schwer, mit Barythydrat geschmolzen, fand ich in diesen Krystallen Kieselsäure, Thonerde, etwas eisenoxydhaltig, Kalk und Natron, wie in dem übrigen Labrador.

Die Augitkrystalle haben die Form, die sie gewöhnlich haben, wenn sie eingewachsen sind; sie bilden geschobene vierseitige verticale Prismen von 88° mit abgestumpsten schärferen und stumpferen Seitenkanten, die an den Enden mit einem schiefen, geschobenen, vierseis tigen Prisma von 120° begränzt sind. Sie sind spaltbat nach den Flächen des verticalen Prismas und den Abstumpfungsflächen der Seitenkanten, die Spaltungsflächen sind deutlicher als bei den in den Basalten eingewachsenen Augitkrystallen aber viel undeutlicher als bei den Hornblendekrystallen. Sie sind auf der Obersläche theils glatt und glänzend, theils matt und schwach vertical gestreift, hängen im ersteren Fall fest, im letzteren weniger fest mit der Grundmasse zusammen, fallen dann beim Zerschlagen des Gesteins häufig heraus, und hinterlassen Eindrücke, an denen man die Form der Krystalle sehr deutlich erkennen kann. Sie sind von Farbe grasgrün bis schwärzlichgrün, gewöhnlich noch stark durchscheinend. Vor dem Löthrohre schmelzen kleine Splitter an den Kanten nur schwer und unter Ausschäumen zu einem grünen Glase.

In vielen Fällen haben indessen die in den Augitporphyren eingewachsenen Krystalle wohl die Form des Augits, aber nur zwei Spaltungsslächen, die rücksichtlich ihrer Lage als Zuschärfungsslächen der scharfen Seitenkanten des verticalen geschobenen 4seitigen Prismas von

88° erscheinen, und sich unter Winkeln von 124° schneiden, wie die bei der Hornblende vorkommenden Spaltongsslächen. Diess sind die Krystalle, die ich nach ihrem so häufigen Vorkommen im Ural Uralit genannt, und bei mehreren Gelegenheiten, zuletzt in diesen Annalen, Band XXXI S. 609, beschrieben habe. Ich halte sie für Augitkrystalle, die mit Beibehaltung ihrer äusseren Form sich in Hornblendemasse umgeändert haben. Sie sind schwärzlichgrün von Farbe, die Spaltungsflächen zart vertical gestreift und von einem eigenthümlichen fasrigen Ansehn, die Obersläche der Krystalle ist stärker gestreift und matt. Dünne Splitter, in der Platinzange gehalten, schmelzen vor dem Löthrohr ruhig zu einem schwärzlichgrünen Glase und leichter als Augit. Sie finden sich sehr ausgezeichnet in den Augitporphyren von Mostawaja, 35 Werste nördlich von Katharinenburg, und bei der Goldwäsche Cavellinski bei Miask, kommen aber, wenn auch weniger ausgezeichnet, an vielen Orten im Ural vor, und finden sich überhaupt in den Uralischen Augitporphyren häufiger als Augit.

Zuweilen haben die Uralitkrystalle noch einen Kern von Augit, der lichter und grasgrün von Farbe ist, und dessen Spaltungsflächen den äußeren Krystallslächen des Uralits vollkommen parallel sind. Die Verwachsung der Hornblendemasse mit dem Augit ist daher von der nämlichen Art wie die oben beschriebene Verwachsung der Hornblendemasse mit dem Hypersthen und Diallag, wodurch es wahrscheinlich wird, dass die Hornblende, die mit diesen letzteren Substanzen verwachsen vorkommt, ebenfalls Uralit ist, was jedoch bis jetzt noch bei der in diesen Fällen fehlenden regelmässigen Begränzung der Hornblende nicht auszumachen ist. Die Verwachsung des Augits und Uralits findet sich am ausgezeichnetsten bei dem Augitporphyr von Muldakajewsk, bei Miask im Ural; aber auch andere deutliche Augitkrystalle, wie die in dem Augitporphyr von Nicolajewsk, sind auf der Obersläche

häusig schon mit kleinen Hornblendeprismen verwachsen, oder, wie man will, in dieselben umgeändert.

Zu den unwesentlichen Gemengtheilen ist bei den Augitporphyren nur der Eisenkies zu zählen, der in vielen derselben sein eingesprengt vorkommt. Quarz in Krystallen und Körnern, so wie eigentliche Horn-blende in der ihr eigenthümlichen Form und ohne Verwachsung mit Augit findet sich auch als unwesentlicher Gemengtheil in ihnen eben so wenig wie in dem Hypersthensels und dem Gabbro.

Was die relative Menge der Gemengtheile betrifft, so findet bei den Labrador und Augit der Augitporphyre dasselbe statt, was bei dem Albite und der Hornblende der Dioritporphyre stattfindet. Es kommen Augitporphyre vor, die beide Gemengtheile in ziemlich gleicher Menge enthalten, diess sind jedoch nur die seltneren, bäufiger finden sich solche, die entweder Labrador oder Augit (oder statt dessen Uralit) allein, oder in doch sehr vorherrschender Menge euthalten 1). — Die Krystalle liegen in den Augit führenden Porphyren gewöhnlich ganz unregelmässig neben einander, bei den Labradoren der Labrador führenden Porphyre bemerkt man eher eine etwas regelmässige Lage, sie liegen nämlich häusig mit ihren breiten Seitenßächen oder wenigstens mit ihren Hauptaxen parallel (Nadelporphyr des südlichen Norwegens), daher das Ansehn der Kxystalle auf der Bruchsläche des Gesteins nadelförmig erscheint, wenn der Bruch rechtwinklig die Hauptaxen der Krystalle durchschneidet, breit-

¹⁾ Wegen dieses Umstandes scheint der Name Augitporphyr nicht recht passend für die ganze Abtheilung zu seyn. Man kann recht füglich Labradorporphyr und Augitporphyr unterscheiden, aber dann sehlt ein gemeinschaftlicher Name für die ganze Gattung. Ich enthalte mich jedoch aller Vorschläge zu neuen Namen, weil es wohl jetzt noch zu srüh ist, Aenderungen in den vorhandenen Namen zu machen. Nicht minder unpassend ist der Name Hypersthensels, der mit gleichem Rechte Labradorsels beisen könnte.

blättrig, wenn er mit den breiten Seitenslächen der Krystalle parallel geht.

Die Hauptmasse des Augitporphyrs wird zuweilen mandelsteinartig. In den in diesem Fall entstehenden Blasenräumen sindet sich zuweilen Quarz, der, wie schon früher angesührt, sonst in Krystallen und Körnern nie in der Masse vorkommt (Augitporphyre von Holmestrand im südlichen Norwegen, und antiker grüner Labradorporphyr). Außerdem sinden sich darin Zeolithe und Kalkspath (Tyrol), wie auch Pistazit (Tyrol und Fluß Tscharysch im Altai).

Die Augitporphyre gehören besonders in den Abänderungen, die nur Augit oder Uralit enthalten, zu den zähesten Gesteinen die vorkommen. Sie sind nur mit der größten Mühe zu zerschlagen, und es ist außerordentlich schwer, ordentliche Formatstücke von ihnen zu erhalten. Am meisten ist mir in dieser Rücksicht der Augitporphyr von Muldakajewsk bei Miask im Ural aufgefallen, der Uralitkrystalle mit einem Kern von Augit enthält.

Unter den Augitporphyren, besonders den labradorhaltigen, kommen Abänderungen vor, die durch die schöne
Politur und Farbe, die sie beim Schleisen annehmen, sich
ganz besonders zur Versertigung von Kunstgegenständen
eignen, wie sie auch häusig dazu angewandt worden sind.
Bekannt ist in dieser Rücksicht der von den Alten verbreitete sogenannte serpentino verde antico, der in Rücksicht der Schönheit der Farbe der Grundmasse, bei der
Größe der inliegenden Labradorkrystalle immer noch
unübertrossen dasteht, wiewohl nicht viel weniger schöne
Abänderungen am Ural und im Altai vorkommen, die
in den Schleisereien von Katharinenburg und von Koly wan verschlissen werden.

Folgendes sind die specifischen Gewichte einiger Augitporphyre:

	Absolutes Gewicht in Grammen.	Specifisches Gewicht.
1) Augitporphyr von Nicolajewsk, bei Miask im Ural	30,1022	3,002
2) Uralitporphyr v. Muldakajewsk bei Miask 1)	43,5027	3,100
3) Uralitporphyr von Cavelinski bei Miask ²)	27,0183	3,030
bei Katharinenburg im Ural 3) 5) Labradorporphyr, sogenannter	23,9587	2,993
serpentino verde antico ⁴) 6) Labradorporphyr vom Flusse	24,1780	2,923
Tscharysch im Altai 5)	21,5010	2,878

Man sieht aus dieser Uebersicht, dass im Allgemeinen die Labradorporphyre leichter sind als die Augitporphyre, was auch natürlich ist, da der Labrador selbst specifisch leichter ist als der Augit. Bei den Augitporphyren von Mostowaja wurden Uralkrystalle aus der Grundmasse herausgenommen, und Krystalle und Grundmasse besonders gewogen. Ich fand das specifische Gewicht des Uralits = 3,150, das der Grundmasse = 2,991. Die Resultate sind indessen nicht vollkommen genau, da es unmöglich war, die Uralitkrystalle von aller ansitzenden Grundmasse zu befreien, und die Grundmasse, wenn-

- 1) Die Uralite enthielten zum Theil Kerne von Augit.
- 2) Das, untersuchte Stück enthielt hier und da etwas Eisenkies eingesprengt.
- 3) Die siemlich lichte Grundmasse enthielt sehr undeutliche Krystalle von Labrador.
- 4) Das untersuchte Stück enthielt etwas Eisenkeis fein eingesprengt, und eine kleine Mandel von Quarz.
- 5) In der lichte grünlichgrauen Grundmasse lagen große weiße Labrador- und einige grüne Augitkrystalle.

gleich in sehr kleine Stücke zerschlagen, doch noch etwas Uralit enthalten haben konnte.

Der Augitporphyr von Muldakajewsk schmolz, in einem Platintiegel dem Feuer des Porcellanosens ausgesetzt, zu einem schwärzlichgrünen durchsichtigen Glase, das an den Rändern in einer Schicht von der Dicke einer Linie entglast, grünlichgrau, undurchsichtig und feinfasrig gewordem war.

In Kohlentiegeln schmolzen im Porcellanosen die Augitporphyre von Mostawaja, Cavellinski und Nicolajewsk zu gelblich- oder graulichweißen undurchsichtigen Massen, an deren Boden sich große, wie an den Seiten eine Menge kleine Eisenreguli gebildet hatten, die ebenfalls eine Menge kleiner Krystalle kupserrothen Titans enthielten. Auch bei der Schmelzung des sogenannten Serpentino verde antico bildete sich ein Eisenregulus mit inliegendem Titan.

Was das Vorkommen des Augitporphyrs betrifft, sofindet er sich unter allen den Gebirgsarten, die man mit dem Namen Grünstein bezeichnet hat, am häufigsten. fehlt in wenigen Gebirgen, wo Grünsteine vorkommen, findet sich aber vielleicht in keinem in solcher bedeutenden Menge und Mannigsaltigkeit als im Ural, er ist hier noch durch sein Zusammenvorkommen mit Magneteisenstein von besonderem Interesse, da sämmtliche große Magnetberge, wie der Blagodat bei Kuschwa, die Wissokaja Gora bei Nischne Tagilsk, der Katschkanar bei Nischne Turinsk, von Augitporphyr umgeben sind, und aus ihm hervorgebrochen zu seyn scheinen. Der größte Theil dieser Porphyre sind eigentliche Augit- oder besonders Uralitporphyre, die labradorführenden Porphyre kommen am Ural seltener vor. Letztere finden sich hier am ausgezeichnetsten bei dem Dorfe Ajatskaja, nördlich von Katharinenburg, wo sie in mehreren Abänderungen vor-Die Grundmasse ist graulich- oder gelblichweiß, die inliegenden Labradorkrystalle sind scharf begränst und von verschiedener Größe, zuweilen, wie schon angesührt, sehr bedeutend groß, Augit sindet sich darin nur' wenig. Sie werden auf der Katharinenburger Schleiferei verschliffen. Andere schöne Abänderungen kommen am Altai, besonders an dem Flusse Tscharysch vor; sie übertreffen noch an Schönheit die vom Ural, enthalten eben so weißen scharfbegränzten Labrador, doch außerdem noch ziemlich viel schwärzlichgrünen Augit, und manche Abänderungen von mehr lauchgrüner Grundmasse, in kleinen Mandeln excentrisch strahligen Pistazit, gewöhnlich mit einer Rinde von Quarz umgeben.

Zu den ausgezeichnetsten Labradorporphyren anderer Länder gehört ganz besonders der von den Alten verarbeitete sogenannte Serpentino verde antico, dessen Grundmasse eine schöne lauchgrüne Farbe hat; die inliegenden Labradorkrystalle sind ziemlich groß, aber stets grünlichweiß gefärbt '), Eisenkies findet sich hier und da in ihr fein eingesprengt, Quarz ist zuweilen in kleinen Mandeln, wie auch Pistazit in kleinen Gängen in ihm enthalten.

In Deutschland finden sich die schönsten Abänderungen am Harz. Er kommt hier anstehend, sowohl in der Gegend zwischen Elbingerode und Rübeland, als auch zwischen Blankenburg und Hüttenrode vor, und findet sich in vielen Geschieben in dem Mühlthale zwischen Rübeland und Elbingerode. Die Grundmasse ist schwärzlichgrün oder röthlichbraun, letzteres aber wohl ner bei anfangender Zersetzung, die inliegenden Krystalle sind weiß bis grünlichweiß, hier und da finden sich auch kleine Kugeln von Kalkspath in der Grundmasse.

Porphyre, die Labrador und Augit in ziemlich glei-

es gewöhnlich beim Labrador vorkommt, welcher Umstand aber darin seinen Grund hat, dass die Krystalle nicht vollständig von der Grundmasse getrennt werden konnten, von deren Einmischung sie auch ihre grünliche Färbung erhalten haben.

cher Menge enthalten, finden sich am kleinen Blagodat bei Kuschwa im Ural, noch ausgezeichneter aber bei Dillenburg, wo die Grundmasse schwärzlichgrau, die inliegenden Labradorkrystalle graulichweiß und wenig durchscheinend, die Augitkrystalle schwärzlichgrün und glänzend sind und fast muschligen Bruch haben. Auch gehört hierher der von v. Buch beschriebene Nadelporphyr des südlichen Norwegens, welcher mit, aber auch, wie in der Gegend von Christiania, ganz ohne Augit vorkommt.

Porphyre, die nur oder vorherrschend Augit enthalten. kommen im Ural besonders bei der Goldwäsche Nicolajewsk bei Miask und in der Gegend von Nischne Tagilsk vor; am ersteren Orte sind die inliegenden Augitkrystalle groß und grasgrün, und lassen eich leicht aus der Grundmasse herauslösen, in welcher sie glattslächige Eindrücke hinterlassen, am letzteren Orte sind sie kleiner, dunkler schwärzlichgrün von Farbe und stärker glänzend, und liegen sehr gedrängt in der Masse. - Dem Augitporphyr von Nicolajewsk sehr ähnlich ist der von Tisenz in Tyrol; die Augitporphyre von Steben im Fichtelgebirge und Holmestrand im südlichen Norwegen haben eine dunklere Grundmasse, die inliegenden Krystalle sind am ersteren Orte fast pistaziengrün von Farbe und liegen sparsam in der Masse, an letzterem Orte grünlichschwarz und häufig, und geben dem Ganzen schon ein etwas basaltäbnliches Ansehen.

Die uralitführenden Porphyre charakterisiren den Ural ganz besonders, da sie hier häufiger vorkommen als die augitführenden Porphyre. Zu den ausgezeichnetsten Abänderungen dieser Porphyre gehören die von der Goldwäsche Cavellinskj bei Miask und von dem Dorfe Mostowaja bei Katharinenburg; die Grundmasse des ersteren ist grünlichgrau, hart und leer von Labrador, die inliegenden Uralkrystalle sind häufig, und fest mit der Grundmasse verwachsen, in welche auch hier und da noch etwas Eisenkies eingewachsen ist; die Grundmasse

des Augitporphyrs von Mostowaja ist lichter, lässt sich schon etwas mit dem Messer ritzen, die inliegenden Uralkrystalle liegen weniger gedrängt und fest in der Grundmasse, sie fallen beim Zerschlagen des Gesteins zuweilen aus demselben heraus, und hinterlassen glattslächige Eindrücke, die häufig etwas braun von Eisenoxyd gefärbt sind. Labrador ist in kleinen Krystallen in der Grundmasse enthalten, zeichnet sich aber wenig aus, und ist nur beim Anseuchten der Stücke zu erkennen. — Diesem sehr ähnlich ist der Uralitporphyr vom See Baltyn, 35 Werste von Katharinenburg, der sich in der Hermann'schen Gebirgsartensammlung vom Ural findet. Hermann, dem die Eigenthümlichkeit dieses am Ural so weit verbreiteten Gesteins schon auffiel, nannte es nach diesem Fundort Baltynit. Uralitporphyre mit Kernen von Augit finden sich am ausgezeichnetsten zu Muldakajewsk bei Miask.

In anderen Gebirgen scheinen die Uralitporphyre seltener vorzukommen, doch habe ich sie schon an mehreren Orten gefunden, ganz besonders in Tyrol, wo sie unter andern am Travignolo bei Predazzo zum Verwechseln ähnlich mit dem Uralitporphyr von Cavellinskj am Ural vorkommen. Auch in Mysore in Ostindien findet sich Uralitporphyr nach einem Stücke, welches sich in dem Königl. mineralogischen Museum in Berlin befindet, und unter den Geschieben in der Mark hat ihn Hr. Dr. Ratzeburg in Neustadt entdeckt und mir davon eine Probe mitgetheilt. Die Grundmasse ist ziemlich dunkel schwärzlichgrün, die inliegenden Uralitkrystalle finden sich nur sparsam, sind kleiner als gewöhnlich die Uralschen, aber doch sonst vollkommen deutlich.

Diess scheinen mir die Hauptabtheilungen zu seyn, die unter den Grünsteinen zu machen sind, Gebirgsarten, die sich sonst durch ein ähnliches Vorkommen auszeichnen

da sie sich meistens alle im sogenannten schiefrigen Urgebirge und im Uebergangsgebirge sinden, besonders in dem Talkschiefer, Chloritschiefer und Thonschiefer wie im Ural, oder im Thonschiefer und der Grauwacke wie am Harz und im Fichtelgebirge. Ich habe die Untersuchung absichtlich nicht auf andere ältere oder neuere Gebirgsarten ausgedehnt, unter denen manche vorkommen, die viel Aehnlichkeit mit den genannten Gebirgsarten haben, und in Handstücken kaum zu unterscheiden seyn möchten. Der Diorit ist sehr verwandt mit dem Syenit, der aber ein körniges Gemenge von Feldspath und gewöhnlich schwarzer Hornblende ist, und in welchen zuweilen auch Albit, aber nur als zufälliger Gemengtheil vorkommt. Auch sein Vorkommen zeichnet ihn noch aus, da er sich gewöhnlich mit dem Granite oder den rothen Porphyren zusammen findet. Der Hypersthensels ist sehr verwandt mit dem Dolerite, der ein körniges Gemenge ist aus Labrador und schwarzem Augit und mit den Basalten vorkommt, der Augitporphyr selbst mit dem Basalte, dessen Grundmasse zwar dunkler ist, so wie sie auch gewöhnlich schwarzen Augit und ausserdem auch Olivin und Hornblende enthält, aber die Farbe der Grundmasse sowohl als der eingeschlossenen Augitkrystalle mancher Augitporphyre wird zuweilen sehr dunkel, so wie es auch viele ächte Basalte giebt, die Olivin neben sehr lichtem grünen Augit enthalten. blende ist in den Basalten nur selten, und findet sich in den meisten gar nicht, und Olivin ist zwar nicht in den Augitporphyren bekannt, kommt aber als zufälliger Gemengtheil sehr ausgezeichnet in dem verwandten Hypersthenfels vor. Eben so haben die noch neueren Laven oft ausserordentliche Aehnlichkeit mit dem Augitporphyr, sowohl die vom Vesuv, welche nur grünen Augit enthalten, als auch die vom Aetna, welche Augit und Labra-Ob zwischen diesen Gebirgsarten ein dor enthalten. wirklicher mineralogischer Unterschied stattfindet, und wenn er stattsindet, worin er besteht, das muss noch sortgesetzten Untersuchungen vorbehalten bleiben.

Noch muss ich bemerken, dass ich bei der obigen Bestimmung der Gebirgsarten nicht auf den Oligoklas und den Periklin Rücksicht genommen habe, die doch wahrscheinlich ebenfalls als Gemengtheil mancher derselben vorkommen. Sie gehören zu den kieselsäurereicheren feldspathartigen Mineralien, die nur mit der Hornblende, nicht aber mit dem Augite vorkommen. Sie sinden sich daher nur in den Dioriten und Dioritporphyren, wo sie vielleicht auf eine ähnliche Weise als zusällige Gemengtheile hinzugetreten, wie der Albit zu dem Granite. Indess könnte es doch seyn, dass ihre Gemenge eigenthümliche Gebirgsarten bilden, welches indess bis jetzt, bei der noch schwierigen Bestimmung dieser Mineralien, nicht mit Sicherheit ausgemacht ist.

II. Beschreibung eines Barometers; von C. Brunner in Bern.

Zur Messung des atmosphärischen Druckes können zwei verschiedene Wege eingeschlagen werden. Es kann nämlich derselbe durch die Höhe einer Flüssigkeitssäule bestimmt werden, welche die Atmosphäre in einer oben verschlossenen, mit dem unteren Ende in die Flüssigkeit eingetauchten lustleeren Röhre zu tragen vermag, oder durch das Volumen, welches eine in ein Gesässeingeschlossene Gasmenge einnimmt, wenn entweder dieses Gesäs vollkommen elastisch oder die Abschließung des in demselben eingeschlossenen Gases durch eine ohne merklichen Widerstand verschiebbaren Substanz bewerkstelligt wird.

Auf dem ersteren Grundsatze beruht die Einrichtung

des gewöhnlichen Barometers, auf dem letzteren mehrere in älterer und neuerer Zeit angegebene. Instrumente, unter denen folgende zu erinnern sind:

- 1) ein von Varignon 1) im Jahr 1705 ersundener Apparat,
- 2) das von Adie 2) construirte Sympiezometer,
- 3) das Prechtl'sche Baroskop 3),
- 4) da August'sche Differential-Barometer 4).

Durch verschiedene Umstände wurde ich auf die Ausführung eines Instrumentes geleitet, welches seiner Einrichtung nach ebenfalls zu dieser letzteren Klasse von Apparaten gehört, und, wenn ich nicht irre, in mehreren Fällen dienlich seyn wird, daher ich seine Beschreibung in Kurzem mittheilen will.

Es ist bekannt, dass das Volumen eines auf gewöhnliche Art durch eine Flüssigkeit abgesperrten Gases von zwei Dingen abhängig ist, nämlich von der Temperatur und dem Drucke der mittelbar durch die Absperrungsflüssigkeit auf die eingeschlossene Lust wirkenden Atmosphäre. Beseitigt man die erstere dieser beiden einwirkenden Ursachen, so wird es leicht seyn, durch die genaue Beobachtung des eingeschlossenen Lustvolumens nach dem bekannten Mariotte'schen Gesetze auf den atmosphärischen Druck zu schließen. Bringt man nämlich in ein wie Fig. 1 Taf. I gestaltetes Gefäß ein genau gemessenes Volumen von Luft, und sperrt solche von der äuseren Atmosphäre durch eine Flüssigkeit, z. B. durch Quecksilber, ab, so wird bei verändertem Luftdrucke das ursprünglich eingeschlossene Luftvolumen mit dem außeren Lustdrucke in umgekehrtem Verhältniss zu- oder abnehmen. Damit diese Veränderung gemessen werden

¹⁾ Mémoires de l'Académie 1705, p. 300.

²⁾ Schweigg. Journ. Bd. XXXII S. 275, Bd. XXXV S. 71.

³⁾ Jahrbuch des polytechn. Inst. Bd. V S. 284.

⁴⁾ Diese Annalen, Bd. III S. 329.

the state of the s

könne, ist nur erforderlich, dass die engere gläserne Röhre des Instrumentes, so weit dieselbe in die Sperrstüssigkeit eintaucht, in genau abgemessene Raumtheile eingetheilt worden, deren Verhältniss zu dem Rauminhalte des weiteren Theiles bekannt sey. Aus einleuchtenden Gründen ist es aber zur Aussührung eines auf diesen Grundsatz zu construirenden Instrumentes nöthig:

- 1) Dass bei der Messung die Obersläche der in der Röhre eingeschlossenen und der dieselbe umgebenden Sperrslüssigkeit in einer Ebene liegen.
 - 2) Dass die Flüssigkeit eine solche sey, welche bei den gewöhnlich vorkommenden Temperaturen keine merkliche Tension habe.
 - 3) Dass sie nicht merklich an dem Glase adhärire, damit nicht ein Antheil an der Röhre hängen bleibe und das eingeschlossene Lustvolum zu klein angegeben werde.
 - 4) Dass entweder die Beobachtungen alle bei einerlei Temperatur geschehen, oder dass der Einsluss der Temperatur auf das eingeschlossene Lichtvolumen in Rechnung genommen werde.

Die Beschreibung der Versertigung eines solchen Instrumentes wird dessen Beschassenbeit und Anwendung am besten erläutern.

Man nimmt eine Glasröhre ab (Fig. 2 Taf. I) von beiläufig 4 bis 6 Linien innerem Durchmesser und 8 Zoll Länge, verbindet mit dieser durch Anschmelzen eine engere Röhre von ungefähr $1\frac{1}{4}$ bis 2 Linien innerem Durchmesser und beliebiger Länge, z. B. $1\frac{1}{4}$ bis 2 Fuss, bc. Da es unmöglich ist eine solche vollkommene kalibrirte zu erhalten, so geschieht ihre Eintheilung auf folgende Art.

Man klebt einen Papierstreisen der ganzen Länge der Röhre nach auf dieselbe und theilt solchen nach dem Trocknen in gleiche Theile, z. B. Linien, ein. Alsdann wird von der unteren Oessnung der Röhre an ein Eisendraht, dessen oberes Ende ½ Zoll lang, mit gekleistertem Papier umwickelt, und nach gehörigem Trocknen desselben durch Feilen so bearbeitet worden, dass der umwickelte Theil einen Embolus bildet, welcher die Röhren genau ausfüllt, bis nach b hinaufgeschoben. Alsdann giesst man ein wenig Quecksilber in die Röhre ab und zieht den Draht ungesähr 1 Zoll weit nach unten, so dass eine Quecksilbersäule von dieser Länge dem Embolus in die enge Röhre, welche ich die Messröhre nennen will, nachfolgt. Das im Gefäss ab gebliebene Quecksilber wird nun ausgegossen, und der Punkt, an welchem der obere Rand des Embolus an der Skale steht, aufgezeichnet. Dieser Punkt bildet nachher den Ansang der Theilung der Messröhre. Nun zieht man den Draht wieder nach unten, und zwar so weit, dass der obere Rand der Quecksilbersäule genau an den Punkt gelangt, wo vorher derjenige des Embolus sich befand, und schreibt wieder den Stand dieser letzteren an der Skale auf. Um durch die convexe Obersläche der Quecksilbersäule nicht getäuscht zu werden, ist es gut ein cylindrisches Stäbchen von Holz oder Elsenbein, welches die Röhre beinahe ausfüllt und 2 bis 3 Linien lang ist, auf dem Quecksilber schwimmen zu lassen, und den unteren Rand dieses Schwimmers für die Oberfläche zu beobachten. So fährt man fort, bis man die ganze Länge der Röbre in Raumtheile eingetheilt hat, deren jeder dem Volumen der Quecksilbersäule gleich ist. Jeden einzelnen dieser Theile nimmt man als cylindrisch an und theilt ihn mit dem Zirkel in 8 gleiche Theile. Zuletzt trägt man die so erhaltene Skale auf einen neuen parallel daneben aufgeklebten Papierstreisen auf und kratzt den ersten weg. Die Quecksilbersäule, welche zu dieser Abmessung gedient hat, wird hierauf herausgenommen und genuu gewogen. Aus ihrer Grösse bestimmt man den Rauminhalt jedes Gradtheiles der Skale.

Da beim Gebrauche des Instrumentes das in dasselbe eingeschlossene Lustvolumen wegen der Capillar-Poggendorss's Annal. Bd. XXXIV.

Depression unmöglich gemessen werden konnte, so wird der Einfluss derselben auf solgende Art beseitigt. nimmt ein cylindrisches Stabchen von Elfenbein von cinem solchen Durchmesser, dass es sich in der Messröhre eben ohne merkliche Reibung auf und ab schieben läfst. und von etwa 3 Linien Länge. Dieses bringt man, nachdem die Röhren in das Quecksilber eingesenkt worden. hinein, so dass es auf dem Quecksilber schwimmt. Ueber die Röhre schiebt sich ein kleiner hohler Cylinder von schwarzem Horn, der wie ein Ring dieselbe ziemlich genan umfasst, und beim Einsenken der Röhre auf dem aufseren Quecksilber eben so schwimmt, wie das Stäbchen auf dem inneren. Dieser äußere Schwimmer ist oben schief abgedreht, so dass seine innere, die Melsröhre berührende Seite etwa um 1 Linio höher steht ale Diese beiden Schwimmer mit einem Theile die äußere. der Meisröhre und der Versenkungsröhre sind in Fig. 3 Taf. I in natürlicher Größe im Durchschnitte dargestells a ist der innere, b der ausere Schwimmer. beiden eine solche Länge, dass beim Eintauchen der Röhre in Quecksilber ihre oberen Kanten genau in die nämliche Ebene zu stehen kommen. Hat man diesen Punkt erreicht, so werden beim nachherigen Gebrauch des Instrumentes, wenn die Schwimmer eben so stehen, die beiden Quecksilberniveau als gleich anzunehmen seyn, und das eingeschlossene Luftvolumen unmittelbar richtig gomessen werden können. Die durch die etwa vorbandenen Unregelmässigkeiten des Calibers der Messröhre auf die Capillar-Depression hervorgebrachten Veränderungen können ohne Nachtheil vernachlässigt werden.

In das obere Gefäs ab, Fig. 2 Tas. I bringt man jetzt ein kleines Thermometer, dessen Skale entweder auf Glas gezeichnet oder in eine Glasröhre eingeschmobzen ist, und besestigt dasselbe auf irgend eine Art, z. B. mittelst eines angebrachten etwas elastischen Bügels von Eisen, dergestalt, dass es bei kleinen Erschütterungen des

Apparates immer seine Stelle beibehält. Dasselbe mußs so gewählt werden, daß es in seiner Länge, von etwa 4 Zoll, die Grade von — 10 bis +35 Celsiss enthält. Alsdann wird die Röhre ab so nahe als möglich über dem Thermometer zugeschmolzen, welches viel leichter geschieht, wenn dieselbe, wie oben angegeben wurde, ansangs um einige Zolle zu lang genommen wurde.

Um nun das überhalb der Theilung eingeschlossene Lustvolumen zu bestimmen kehrt man das Instrument um, und giesst, nach Einsühren eines dünnen Eisendrahtes, an dessen Ende eine kleine Feder besestigt ist, so viel Quecksilber hinein, dass dasselbe bis zu Anfang der Theilung, oder, da man dieses nicht leicht treffen kann, um einige Gradtheile überhalb derselben reicht, und sucht durch Auf- und Niederstossen des Drahtes mittelst der in demselben befestigten Feder die an der Wand der Röhre und an dem Thermometer anklebenden Luftblasen in die Höhe zu fördern, welches zuweilen etwas Mühe kostet, mit einiger Vorsicht jedoch immer gelingen wird. Nach Herausziehen des Drahtes beobachtet man nun genau den Stand des Quecksilbers an der Theilung 1). Hierauf giesst man das Quecksilber vorsichtig aus dem Instrumente in eine Schale, welches durch Hineinstecken des Trichters sehr erleichtert wird, und bestimmt seine Menge durch Messen oder Abwägen. Von der auf diese Art erhaltenen Menge desselben zieht man das aus dem früheren bekannte Volumen desjenigen Antheiles, der sich

¹⁾ Den letzten Antheil von Lust entsernt man am besten dadurch, dass man die Röhre mit dem Recipienten der Lustpumpe in Verbindung bringt und nun evacuirt. Auf diese Art wird die Lust so weit entsernt, dass der etwa noch bleibende Antheil im Messen des Raumes keinen merklichen Fehler veranlasst. Es ist anzurathen das Evacuiren so oft zu wiederholen, bis das Quecksilber nach Wiederhineinlassen der Lust keine Veränderung seines Standes an der Skale zu erkennen giebt. Ich erhielt bei östern Messungen des nämlichen Instrumentes sast vollkommene Uebereinstimmung.

in dem eingetheilten Theile der Messröhre besand, ah, und erhält hiedurch das Volumen der überhalb der Skale eingeschlossenen Lust.

Dieses Abmessen des inneren Raumes ist der einzige in der Ausführung einigermaßen schwierige Theil in der Construction des Apparates. Man hat dabei vorzüglich auf etwa eintretende Temperaturveränderungen des Quecksilbers wohl zu achten. Am besten ist es alle Messungen so vorzunehmen, daß das Instrument, so wie auch nachher das Gefäß, worin sich das zu messende Quecksilber befindet, in einem etwas großen, ebenfalls mit Quecksilber (oder auch nur mit Wasser) gefüllten Gefäße, dessen Temperatur sich nicht merklich ändert, eingetaucht wird.

Nach vollbrachter Messung berechnet man nun das Verhältnis jedes Gradtheiles der Skale zu dem überhalb derselben eingeschlossenen Raume ab.

Um die in dem Instrumente enthaltene Lust vollkommen auszutrocknen, besestigt man dasselbe in aufrechter Stellung mittelst eines durchbohrten Korkes in
den Hals einer mit Schweselsäure gefüllten Flasche, und
setzt den so vorgerichteten Apparat während einiger
Tage abwechselnd höheren und niedrigen Temperaturen
aus. Die hierauf verwandte Zeit kann zugleich dazu benutzt werden, die Skale erst mit einem Ueberzuge von
Hausenblase, dann mit einigen Lagen von Firniss zu versehen.

Um nun endlich das Instrument zum Gebrauche zu reguliren, wird der das Thermometer enthaltende Theil auf 40° bis 50° C. erwärmt, und hierauf, nach Einbringen des cylindrischen Schwimmers in die Messröhre und-Anstecken des ringförmigen über dieselbe, in die mit trocknem Quecksilber hinreichend gesüllte Versenkungsröhre eingetaucht. Bei der Abkühlung zieht sich die eingeschlossene Lust so weit zusammen, dass der Schwimmer auf irgend einen Punkt der Messröhre hinaufrückt,

den man dadurch findet, dass man dieselbe so weit heraufzieht, bis die beiden Schwimmeer, wie in Fig. 3 Tas. I stehen 1). Das auf diese Art bestimmte Volumen der eingeschlossenen Lust wird nach Beobachtung ihrer Temperatur mittelst des eingeschlossenen Thermometers und nach genauer Bestimmung des herrschenden Lustdruckes mittelst des Barometers auf das Volumen, welche sie bei 0° C. und 760 Millimeter einnehmen würde, berechnet, welches Volumen der Normalstand des Instrumentes heisen mag, und bei den damit anzustellenden Beobachtungen = 100 gesetzt wird. Den Bruchtheil dieses Werthes, welchen jeder Gradtheil des Instrumentes bezeichnet, findet man leicht durch Rechnung.

Der Gebrauch des Instrumentes ist nun leicht verständlich. Die Beobachtung besteht darin, dass man durch Hinausschieben der Messröhre den Punkt an derselben aussucht, wo die beiden Schwimmer in einer Ebene stehen. Aus der an demselben besindlichen Zahl der Skale ergiebt sich nun das Volumen der eingeschlossenen Luft, und aus diesem, nachdem es mit Hülse der Angabe des eingeschlossenen Thermometers auf 0° reducirt worden, durch Vergleichung mit dem Normalvolumen leicht die

1) Sollte die Skale des Thermometers eine solche Erwärmung nicht gestatten, so kann man auf folgende Art versahren. Man besestigt das untere Ende der Messröhre mittelst eines durchbohrten Korkes in einer kleinen Flasche, worin etwa 1 Zoll hoch Quecksilber besindlich ist ab (Fig. 4 Tas. I), so dass sie bis beinahe auf den Boden der Flasche reicht. Diese trägt zugleich eine winkelförmige Röhre cd, welche durch ein Kautschuckröhrchen mit der Lustpumpe verbunden wird. Man bewirkt nun eine solche Verdünnung, dass dieselbe in dem Recipienten der Lustpumpe einem Drucke, der ungefähr 11 Zoll Barometerstand geringer als der äussere sey, entspreche. Es wird dadurch eine gewisse Menge Lust aus dem Instrumente herausgenommen, so dass, wenn die Atmosphäre wieder in den Recipienten einströmt, das Quecksilber in der Messröhre um etwas hinaussteigt. Man sucht einen solchen Stand zu erhalten, welcher dem beabsichtigten Gebrauche des Instrumentes angemessen ist.

Größe des Luftdruckes. Es sey nämlich das Normalvolumen =V, das beobachtete und auf 0° reducirte =V, so erhält man den zu bestimmenden Luftdruck oder x und folgende Rechnung:

$$V: V = x: 1$$
 und $x = \frac{V}{V'}$.

Es sey z. B. das Normalvolumen V=100, jeder Gradtheil =0,114632 das durch die Beobachtung gegebene bei 15° C. =100+76×0,114632, so ist V'=102,92, und der Luftdruck, jenen im Normalzustande =1 gesetzt, = $\frac{100}{102.92}$ =0,97162.

Will man die Angabe des Instrumentes in den Stand des Barometers verwandeln, so hat man;

$$V': V = 760: x.$$

Bequem wäre es, wenn man das Instrument mit einer Skale versehen könnte, deren Gradtheile ein einfaches Verhältniss zu dem Normalvolumen der eingeschlossenen Luft hätten, z. B. 0,001 betrügen; allein die Schwierigkeit, die zu einem solchen Verhältnisse erforderliche Luftmenge zum Einschließen zu erhalten, ist zu groß, als das ein solches Verfahren ausführbar wäre.

Es ist klar, dass man es in seinem Belieben hat, dem Instrumente jeden gewünschten Grad von Empfindlichkeit zu ertheilen, indem man den Rauminhalt des Gefäses ab verhältnismäsig gegen den Durchmesser der Messröhre vergrößert. Zu gewöhnlichem Gebrauche dürste bei einem stationären Instrumente ein solches Verhältnis das schicklichste seyn, bei welchem 1 Zoll Veränderung im Barometerstand an der Messröhre einen Unterschied von 3 bis 4 Zoll betrüge, welches für dieselbe, mit Zugabe für den Temperaturwechsel, eine Länge von ungesähr 20 bis 22 Zoll giebt.

Man kann einem solchen Instrumente einen feststehenden hölzernen Fuss geben, oder es, nach Art eines Reisebarometer in einen hölzernen Stab, der sich der Länge nach theilt, einschließen. Sehr zweckmäßig ist es, demselben die in Fig. 3 F.A. I abgebildete Einrichtung zum Festschrauben der Meßröhre auf die Versenkungsröhre zu geben. Es trägt nämlich die letztere an ihrer 3 Zoll langen Erweiterung, in welcher die Messung geschieht, einen mit einer Schraube versehenen eisernen Zapsen cd, der in der Mündung der Röhre eingekittet ist. Derselbe ist durchbohrt und die Durchbohrung mit Tuch ausgesüttert, so daß die Meßröhre, welche dicht unter dem Gesäß ab (Fig. 2 Tas. I) den andern Theil der Schraube trägt, nach Oessen derselben beim Aus- und Niederschieben, wegen der Reibung des Tuches, auf jedem Punkte stehen bleibt.

Es wird dieses Instrument, welches man Volum-Barometer nennen könnte, wenn ich nicht irre, in mehreren Fällen vorzüglich anwendbar seyn. Es wird schr bequem seyn, um in chemischen Laboratorien bei Gasmessungen die nöthigen Reductionen vorzunehmen. Hat man nämlich ein Gas auf gewöhnliche Art gemessen, und kann man annehmen, die Temperatur desselben sey die nämliche, als diejenige der im Volum-Barometer eingeschlossenen Lust, wie dieses meistens der Fall seyn wird, so hat man, wenn N das unmittelbar gemessene Gasvolumen bezeichnet, für dessen Werth x bei 0° und 760 Millimeter:

V': V = N: x,

wobei V' unmittelbar an dem Instrumente abgelesen und nicht auf 0° reducirt wurde.

Auch als Hypsometer wird es vielleicht anwendbar seyn. Der wichtige Umstand, der hiebei hinderlich ist, ist der, dass es nicht umgewendet werden darf. Die Schwierigkeit liegt nicht darin, ein Sperrungsmittel zu sinden. Dieses wäre sehr leicht. Man dürste nur unten in der Versenkungsröhre einen kleinen Polster von Kautschuck besestigen, und die Oessnung der Messröhre vermittelst der Schraube, Fig. 3 Tas. I auf diesen sestdrücken.

Allein beim Umwenden des Instrumentes ist es unvermeidlich; dass sich Luft und Quecksilber unter einander mengen, und beim Wiederaufrichten desselben würde es nicht möglich seyn, die an den Röhren adhärirenden Luftblasen wieder in den Raum ab (Fig. 2 Tas. I) außteigen zu machen.

Sollte endlich das beschriebene Instrument in der Praxis keine Vorzüge vor dem gewöhnlichen Barometer haben, so wird es immerhin bei den Demonstrationen des atmosphärischen Druckes einige Dienste leisten können. Uebrigens bin ich geneigt zu glauben, dass, wenn man die möglichen Fehler in den Angaben des gewöhnlichen Barometers mit denen des Volum-Barometers vergleicht, diese Vergleichung nicht unbedingt zum Nachtheile des letzteren aussallen werde. Ich verweise in dieser Hinsicht auf Baumgartner's Naturlehre, Supplementband (1831), S. 237. Bei genauer Berücksichtigung aller Einzelnheiten wird sich ergeben, dass die größte Quelle von Irrthum, die es darbietet, in der genauen Berücksichtigung der Temperatur der eingeschlossenen Luft liegt. Es wird daher ersorderlich seyn, ein möglichst empfindliches Thermometer anzuwenden, und vorzüglich ein solches, dessen Gestass dünn von Glase sey, damit es so schnell und so genau als möglich die Temperatur der eingeschlossenen Luft annehme, so wie dieses bei mehreren physikalischen Instrumenten, wie z. B. bei Daniell's Hygrometer erforderlich ist. Dieser Umstand möchte sowohl bei diesem als bei allen auf das nämliche Princip gegründeten Apparaten die eigentliche Gränze von Genauigkeit darbieten.

liches Bedürsniss geworden sind, so habe ich bereits mehreren Jahren auf diesen Gegenstand die größte gfalt verwendet. Einige Bemerkungen über die Vortsmaßregeln, worauf ich bei Verfertigung der Baroer stets Rücksicht nehme, mögen zeigen, daß ich ie Mühe spare, um dem Physiker und Geometer ein rument zu liefern, welches alles leistet, was man hintlich der Genauigkeit und Solidität nur immer erwardars.

Ich habe mich überzeugt, dass Glasröhren unter 2½ en Durchmesser, mögen sie auch noch so cylindrisch 1, von einem nachtheiligen Einslusse der Capillarität t frei sind, weil das Quecksilber in dem oberen lusten und unteren offenen Schenkel eine ungleiche Adon besitzt. Insgemein nehme ich daher nur Glasröhvon wenigstens 2½ Linie Durchmesser. Um versit zu seyn, dass sie an denjenigen Stellen, an wellgemessen wird, gleiche Durchmesser besitzen, gesiche ich die Vorsicht, den unteren Schenkel aus einen

chen erhitzt, und nachdem es hinreichend abgekühlt ist, durch ein Kartenblatt in die Röhre filtrirt. Uebrigens pslege ich das Quecksilber in mehreren Abtheilungen einzusütllen und diese nach einander auszukochen, weil ich gesunden habe, dass bei dem gewöhnlichen Versahren, während man unten erhitzt, Lusttheilchen mit dem kalten Quecksilber von oben herabgerissen werden, und das vollständige Auskochen überaus erschweren.

Zum sicheren Verschlus der Röhre ist am kürzeren Schenkel 3 Zoll über der Krümmung eine Verengung angebracht, in welche während des Transportirens ein Fischbeinstengel mit daran verbundenem Stöpsel von Seide eingepasst werden kann. Hinter diesem Verschlus ist in einer kleinen Entsernung ein zweiter, welcher dazu dient, das durch ersteren etwa durchgegangene Quecksilber aufzuhalten. Dieses Quecksilber würde aber durch Herausziehen des Fischbeines verloren gehen, wenn sich nicht am äusseren Ende des kürzeren Schenkels eine Zwinge p (Fig. 7 Tas. I) besände, welche durch das Vorstehen über der Oessenung desselben das hinausgezogene Quecksilber nöthigt, sich wieder mit dem übrigen zu vereinigen.

Die Skalen werden mit äußerster Genauigkeit auf unserer Theilmaschine getheilt. Ich lasse gewöhnlich das französische Fuß- und Metermaaß neben einander auftragen. Mit Hülfe des Nonius werden die Unterabtheilungen bis 3 der Linie und der Millimeter angegeben. Beobachtungsfehler, welche durch die Parallaxe entstehen, künnen vermieden werden, indem man mit dem Nonius einen Rahmen in Verbindung bringt, der sich an der Barometerröhre auf und nieder schieben läßt, und an welchem zwei sehr seine Fäden in horizontaler Lage und parallel lausend ausgespannt sind.

Weit sicherer aber erreicht man diesen Zweck durch die Mikroskope dd, die man mit den Nonien cc verbindet, und in deren Innerem sich eine Blendung besindet,

ther welche ein Faden in horizontaler Richtung gezo-

Da das Beobachten der Quecksilberkuppen selbst durch die Mikroskope, wegen der vielsachen Lichtreslexe sehr erschwert wird, so habe ich, diesen schädlichen Einfus zu beseitigen, viele Versuche angestellt, und es ist mir endlich, durch Anwendung eines matt geschlissenen Glases e, Fig. 7 Taf. I, gelungen. Dieses wird nämlich hinter der Röhre auf eine solche Weise befestigt, dass es allen Bewegungen des Mikroskops folgen muß. Von der Quecksilberkuppe muss das Glas so weit entsernt gestellt seyn, dass der grüne Schein desselben nur jene firbt. Hierdurch wird das scharfe Abschneiden der nun matt grünen Quecksilberkuppe gegen den leeren Raum bewirkt, und sie werden dem Mikroskope sehr deutlich sichtbar.

Die Anwendung des Mikroskops in Verbindung mit dem grünen Glase gestattet eine solche Schärse der Beobachtung, dass man dadurch in den Stand gesetzt wird, die feinsten Veränderungen wahrzunehmen, und den Einsluss der Temperatur aus dem Stand des Barometers unmittelbar abzuleiten 1).

Zur Feststellung der Nonien und der damit in Verbindung stehenden Mikroskope habe ich eine Mikrometerschraube construirt, welche durch ihre Einfachheit Vorzüge vor vielen anderen hat. Da die Anschaffung derselben auch wenig Kosten verursacht, so wird dadurch die unvollkommene Getriebvorrichtung entbehrlich, welche statt der früheren sehr kostspieligen Mikrometerschrauben oft angewendet wurde.

Die Einrichtung der Mikrometervorrichtung ist folgende:

Die Schraube f (Fig. 8 Tas. I) ist durch die Halter gg auf den zwei Erhöhungen hh angebracht. Von diesen zwei Erhöhungen ist eine auf dem Nonius c besestigt

1) S. die Abbandl, des Hrn. Dr. Buff in dies. Ann. Bd. XXXI S.266.

und die andere auf dem oberen Theil i in einer Klemme. Diese lässt sich durch die Verbindung der Mikrometerschraube f mit dem Nonius c hinauf und herunter schieben. Durch das Anziehen des unteren Theils & der Klemme, vermittelst des Schraubenknopfs /, wird die ganze Mikrometervorrichtung auf der Skale A festgestellt, wonach alsdaun das feine Einstellen stattlindet. Da der Schraubenknopf / möglichst dicht hinter die Mikrometerschraube gesetzt ist, um einer allzu großen Länge der Vorrichtung vorzubeugen (welches auch eine Verlängerung der Skale und Nute nach sich ziehen würde), son ist man sowohl defshalb, als auch um ein bequemeres, Anfassen des Mikrometerschraubenknopfs möglich zu machen, genötbigt, der erwähnten Schraube / eine ungewöhnliche Länge zu geben. Diess hat aber bei der übrigen Einrichtung des Barometers nicht den geringsten Nachtheil. An dem Etui wird dadurch nicht die Form geändert, indem die Mikroskope vollkommen den Raum erfordern, welchen die Schrauben einnehmen.

Diese Mikrometervorrichtung hat folgende Vorzüge vor einem Getriebe:

1) Eine der feinen Angabe der Nonien entsprechende. Einstellung. Diese ist mit einem Getriebe nicht zu erreichen, sondern solches führt, wenn es auch mit allem Fleisa gearbeitet ist, einen todten oder ungleichen Gang mit sich.

2) Ist man durch das Lösen des Schraubenknopfs !

in Besitz einer groben Stellung.

3) Ist der Getriebknopf gänzlich aus der Nähe der Nonientheilung entfernt.

Ein sehr wesentlicher Vorzug meiner Mikrometervorrichtung scheint mir darin zu liegen, dass die anderwärts bei Heber-Barometern angewendeten Mikrometerschrauben die Länge der eingetheilten Skale besitzen müssen, und der Nonius nur durch Schrauben von einem Orte zum andern hin bewegt werden kann, indem die welches auf einem Platze der Mikrometerschraube wohl mehr statt finden kann als auf dem andern, verursacht, dass dieselbe mit der Zeit ungleich wird; mithin stellenweis einen todten Gang zur Folge hat, unberücksichtigt, dass eine Schraube von 9 Zoll nur mit großen Schwierigkeiten von genauer gleicher Dicke gesertigt werden kann, und dadurch sehr kostspielig wird.

Um das Barometer ohne Gefahr auf Reisen benutzen zu können, wird es in einem Etui aufbewahrt, dessen Beschaffenheit aus der Zeichnung Fig. 7 Taf. I deutlich genug hervorgeht.

Zwei Thermometer sind beigegeben, von welchen das eine m auf der Skale \mathcal{A} liegt, und das andere b in Quecksilber taucht.

Noch bemerke ich, dass am oberen Ende des Etuis eine Vorrichtung B angebracht ist, an welcher das Barometer, so lange der Etuideckel geöffnet ist, genau senkrecht bängt. Dieselbe besitzt eine Axe, wodurch das Barometer, während des Hängens nach jeder beliebigen Richtung hin gewendet werden kann. — Ein Pendel in einem Glascylinder ist an dem Etui auf Verlangen leicht anzubringen.

1) Diese, so wie einige andere Einrichtungen an dem eben beschriebenen Instrumente besitzen indess auch die aus der Werkstätte von Pistor und Schieck hervorgegangenen Barometer schon seit mehren Jahren, was ich glaube, ohne dem Verdienste des Hrn. Breithaupt zu nahe treten zu wollen, hier nicht unerwähnt lassen zu dürsen. (Siehe Annal. Bd. XXVI S. 451.) P.

IV. Beschreibung eines Apparats zum Silbe probiren auf nassem Wege;

con E. Jordan, Churhessischem Münzverwalte

Ungefähr ein Jahr vor dem Erscheinen von Gay-Lusac's vollständigem Unterricht, Silber auf massem Wegzu probiren, kam mir dessen erste, im Jahr 1830 he ausgegebene vorläufige Bekanntmachung über diesen Ggenstand zu Gesicht 1). Ich wurde dadurch veranlaßt, mit mit diesem Versahren zu beschästigen, und, noch unb kannt mit den in obigem Werk von Gay-Lussac bschriebenen Apparaten, und von dem Grundsatz ausghend, den Gehalt einer Silberlegirung allein aus de Maasse der verbrauchten Salzauslösung zu bestimmen, en stand nach mehreren Abänderungen der vorliegende Apparat, welchen ich hier der Beurtheilung des Publicum vorlege.

Wie die Zeichnung, Fig. 5 Taf. I (ungefähr $\frac{2}{3}$ die wahren Größe) ausweißet, so besteht er aus zwei cylin drischen messingenen Röhren, einer weiteren A und ener etwas engeren B, welche in der ersten vermittelt eines angebrachten Getriebes, wie gewöhnlich das Oct lar der Fernröhre hat, verschoben und sein eingestel werden kann. A hat an seinem oberen Ende einen Auschnitt, durch welchen ein an B besestigter, in Millimette eingetheilter Maasstab sichtbar wird. Ein neben diese Ausschnitt besindlicher Nonius giebt $\frac{1}{10}$ Millimeter au die Hälste davon, also $\frac{1}{10}$ Millimeter, kann noch geschätzt werden.

Mit dem oberen Ende von B ist eine zur Ausnahm des Salzwassers bestimmte, $\frac{2}{3}$ Zoll rhein. weite Glasröhr C, fest verbunden, und wird daher mit dieser an A au und ab geschoben. Ihr unteres Ende ist an das Hahr stück D gekittet, durch welches man das Salzwasser ve 1) S. diese Annal. Bd. XX S. 141.

mittelst des in eine seine Spitze auslausenden Hahnes, in einem strahl oder nach Ersorderniss in einzelnen Tropsen, ablassen kann. Die Hülse E, welche von D über die Röhre A geht, dient bloss dazu, die Glassöhre in ihrer senkrechten Richtung zu erhalten. In dieser Glassöhre hängt endlich noch ein Thermometer F, vermittelst seiner messingenen Fassung, welche sich auf den oberen Rand der Röhre C legt.

Zur genauen Beobachtung des Niveaus des Salzwassers dient ein neben dem Nonius an Aangebrachtes einfaches Mikroskop G, in dessen Blendung ein Haar aufgezogen ist, gleich denen, die an den zum Höhenmessen bestimmten Barometern zur Beobachtung des Quecksilberstandes angebracht sind.

Um dem Apparat die ersorderliche horizontale Stelking zu geben, dienen drei in dem hölzernen Fuss, auf welchem A senkrecht aufgeschraubt ist, angebrachte Stellschrauben, und eine kleine Nivelle.

Die Salzauslösung, deren ich mich bediene, bedarf keiner so genau bestimmten Stärke, wie Gay-Lussac beschreibt, sondern es gilt für ihre Zusammensetzung bloß die Regel, daß sie so schwach sey, daß ein Tropsen davon nicht mehr wie höchstens ‡ Grän (Probirgewicht) Silber niederschlägt, aber nicht schwächer, als daß die zum Fällen von einer Probirmark erforderliche Menge noch innerhalb der Gränzen des Maaßstabes am Apparat falle.

Zum Gebrauch des Apparates ist nun zuerst die Bestimmung der Menge Salzwasser nöthig, welche erfordert wird, um eine Probirmark chemisch reinen Silbers vollständig zu fällen. Man füllt zu dem Ende die Röhre C und erwärmt sie mit einer unter das Hahnstück gestellten Lampe, bis der Thermometer die Normaltemperatur anzeigt. Diess ist nämlich diejenige Temperatur, welche das Salzwasser in allen Versuchen haben muss, und man thut wohl, hiezu die höchste zu nehmen, welche das Lo-

cal, in welchem man arbeitet und worin man die Salzauflösung aufbewahrt, im Sommer annimmt, indem es
leichter ist die Temperatur des Salzwassers zu erhöhen
als sie zu erniedrigen. Ich habe hierzu 18° R. gewählt,
und den Punkt, welcher diese Wärme an der Thermometerröhre (die weiter keine Skale zu haben braucht) angiebt, mit einem durch Lackauslösung gefärbten Feilstrich
bezeichnet.

Ist die Auflösung so weit erwärmt, so stellt man den obersten Theilstrich des Nonius auf den Nullpunkt des Maasstabes, und lässt nun bei vorsichtiger Oessnung des Hahns so viel Salzwasser ablaufen, bis dessen Niveau mit dem Haar des Mikroskops zusammenfällt. Man schraubt nunmehr die Röhre so weit in die Höhe, dass man das Fläschchen, worin das Silber aufgelöst ist, unter die Spitze des Hahns stellen kann, und giebt dann so lange Salzwasser zu, bis der Niederschlag vollkommen beendigt ist. Ist die Fällung des Silbers so weit bewerkstelligt, dass ein einzelner Tropsen Salzwasser in der geklärten Auflösung nur noch eine schwache Trübung hervorbringt, welche erst nach einigen Augenblicken sichtbar wird, so thut man am besten, etwas davon in ein reines Spitzglas zu filtriren, und den Tropfen Salzwasser in dieses fallen zu lassen; so lange sich noch Trübung zeigt wird das Filtrirte wieder zu der übrigeu Auflösung geschüttet und von Neuem filtrirt. Nach jedem hinzugelassenen Tropfen schraubt man die Röhre so weit in die Höhe, dass das Niveau des Salzwassers und das Haar des Mikroskops zusammenfallen. Auf diese Weise erhält man endlich den Punkt des Maassstabes, welcher die zur vollständigen Fällung einer Probirmark Silbers erforderliche Menge Salzwasser angiebt, und dieser Punkt wird für alle mit diesem Gewicht angestellten Versuche der nämliche seyn. Ich habe z. B. bei der Regulirung meines Apparats für eine Salzauflösung, die aus 12 Loth Kochsalz in ungefähr 10 Maass Wasser, oder, dem Gewicht

wicht nach, aus 1 Th. Salz auf ungefähr 94 Th. Wasser besteht, in drei Versuchen den Sättigungspunkt bei 219,5 bis 219,25 und 219,5 Millim. oder 2195 Zehntel-willimeter gefunden. Zu einer solchen Uebereinstimmung wird aber erfordert, dass die abgewogenen Mengen Silber unter einander vollkommen gleich seyen, wovon man sich überzeugt, wenn man die genau nach der Probirmark abgewogenen Mengen auch unter einander auf der Wage vergleicht. Dass das Silber, welches man nimmt, frei von allem anhängenden Schmutz, so wie dass die Probirmage selbst sehr genau und empfindlich seyn muss, versteht sich von selbst.

. Ist auf diese Weise die Länge der Salzwassersäule gesunden, so mus 15, 25 etc. derselben auch dem Gehelt von 1, 2 Loth etc. entsprechen, wenn die Glasröhre vollkommen cylindrisch wäre. Da diess aber wohl nie der Fall ist, so muss man diese Punkte auf andere Art suchen. Man kann diess entweder durch das Gewicht oder durch das Maass. Man lässt im ersten Fall die ganze gesundene Salzwassersäule in einzelnen Portionen in ein tarirtes Schälchen von Platin oder Silber laufen, wiegt die einzelnen Portionen mit Richtpfennigen oder Milligrammen genau aus, und summirt die einzelnen Gewichte. Der sechszehnte Theil der gefundenen Summe entspricht einem Loth etc. Man lässt daher aus dem bis zum Nullpunkt gefüllten Apparat dieses Gewicht vorsichtig in das Platinschälchen abtropfen, und bemerkt den Punkt der Skale, bei welchem es erreicht ist. fahrt man bis zum letzten Sechszehntheil fort, und das Zusammentressen des Gewichts mit dem für die ganze Probirmark gesundenen Punkt ist die Controle für die Richtigkeit der Bestimmung der einzelnen Lothe.

Etwas kürzer, vielleicht aber nicht ganz so genau, ist die Eintheilung mittelst des Maasses. Man bedarf hierzu einer gläsernen, etwa 8" langen und 1" weiten Poggendors? Annal. Bd. XXXIV.

Röhre (Fig. 6 Taf. I), welche an einem Ende ebenfalls in ein messingenes Hahnstück eingekittet ist. An der Seite derselben ist eine in halbe Millimeter oder Viertal-Linien eingetheilte Skale angebracht. Man: füllt die Röhre mit Wasser, und lässt es durch den geössneten Hahn so weit ablaufen, bis es den End- oder Nullpunkt der Skale erreicht hat, in welchem Augenblicke man den Hahn schliesst. Man füllt nunmehr die Röhre aus dem bis zum Nullpunkt gefüllten Apparat, bemerkt die Zahl der Theile, entleert die Röhre bis zu ihrem Nullpunkt, und fährt so fort, bis dass der Apparat zu dem der Mark entsprechenden Punkt geleert ist. Der sechszehnte Theil von der gefundenen Summe der Theile entspricht einem Lothe, und wenn man nun wieder die Punkte des Maassstabes bemerkt, bei welchen jedesmal diese Zahl in die kleine Röhre gefüllt ist, so hat man die Gränzen der einzelnen Lothe, wobei dann ebenfalls das Zusammentressen der letzten oder sechszehnten Füllung der Röhre, Fig. 6 Taf. I, mit dem am Apparat für die ganze Mark gefundenen Punkt den Beweis für die Richtigkeit der einzelnen Bestimmungen giebt.

Die auf diese Art gesundenen Längen für die Lothe können nun für die Eintheilung in Grane, ohne merklichen Fehler, als cylindrisch angesehen, und diese letzteren durch Division des an der Skale beobachteten Abstandes der Lothe mit 18 bestimmt werden. Auf diese Weise erhält man eine Tabelle, welche den Gehalt in Lothen, Gränen und Bruchtheilen derselben angiebt, welche letztere um so kleiner werden, je schwächer die Salzauslösung und je größer daher der Abstand der einzelnen Gräne, in Dixmillimeter gemessen, ist. Bei der früher angegebenen Salzauslösung, deren ich mich gegenwärtig bediene, trifft z. B. der Punkt des Maasstabes für Ilöthigen Gehalt auf 226 Dixmillimeter, für 1 Loth 1 Grän auf 233,833 Dixmillimeter, mithin ist 1 Dixmillimeter = 7,833 Grän. Für 15 Loth sind 2063 Dixmillimeter

meter der entsprechende Punkt, für 15 Loth 1 Grän 2770,333, mithin ist 1 Dixmillimeter = 7.333 Grün, durchschniktlich ist daher 1 Dixmillimeter = 4.7 Grün. Ein Tropfen Salzauflösung giebt bei der angegebenen Weite meiner Glassöhre einen Unterschied von 1 Dixmillimeter, und wenn man daher annimmt, dass der letzte Tropfen, welcher noch Wirkung hervorbrachte, nicht ganz, sondern nur zur Hälfte erforderlich war, so ist die Differenz gegen den wahren Gehalt nur 1.4 Grän = 0,023 Procent.

Der Unterschied zwischen dem von Gay-Lussac angegebenen Verfahren und dem meinigen liegt, wie aus dem zuvor Gesagten hervorgeht, darin, dass bei dem letzteren der Gelialt einer Legirung auf directem Wege durch Vergleichung der zu ihrer vollständigen Fällung erforderlichen Menge von Salzauflösung mit der, welche zu einer ganzen Mark nöthig ist, angegeben wird, während bei Gay-Lussac dieser Gehalt sich aus der Menge des legirten Silbers berechnet, welche erforderlich ist, um eine für alle Fälle gleiche Menge von Salzwasser zu neutralisiren. Bei dieser Methode wird man selten eine Uebersättigung der Auflösung vermeiden können, und muss daher jedesmal sowohl mit der von ihm angegebenen Zehntel Salz- wie Zehntel Silber-Auflösung operiren. Bei der größeren Weitläusigkeit dieses Verfahrens scheint mir aber die Begehung von Irthümern leichter möglich wie bei dem einfacheren, welches mein Apparat gewährt, von dessen leichtem und sicherem Gebrauch ich mich wenigstens durch vielfältige Versuche überzeugt habe. Bei Legirungen, deren Gehalt ziemlich genau bekannt ist, wie bei Tiegel- und Stockproben, Münzen etc., ist die Untersuchung auch in eben so kurzer, oft noch kürzerer Zeit beendigt, wie eine Capellenprobe. Etwas länger dauert sie wohl bei der Untersuchung von Legirungen, deren Gehalt nur etwa in Hinsicht ihrer Löthigkeit durch den Strich bekannt ist, indem die Behutsamkeit,

mit welcher man, nachdem man die der Löthigkeit entsprechende Menge Salzwasser in die Auflösung gelassen hat, die Untersuchung fortsetzen muß, das öftere Schütteln und Klären lassen oder Filtriren, die Dauer der Zeit vergrößert.

Sollte die Temperatur des Salzwassers während des Versuchs bedeutend abgenommen haben, so ist es nöthig nach dessen Beendigung sie auf ihren Normalpunkt zu erhöhen, die Röhre alsdann so weit in die Höhe zu schrauben, bis das Niveau des Wassers mit dem Haar des Mikroskops zusammenfällt, und dann erst das Maafs an der Skale abzulesen.

Bei einiger Bebutsmmkeit wird man selten in den Fall kommen, die zu untersuchende Silberauslösung zu übersättigen. Für diesen Fall ist es indessen nöthig ein Correctionsmittel zu besitzen, um nicht den Versuch noch einmal machen zu müssen. Ein solches Mittel bietet die Tropfröhre, Fig. 6 Taf. I, deren Hahnstück hierzu von Gold oder Platin seyn muss. Man löst eine Probirmark reinen Silbers in einer tarirten Flasche auf, und verdünnt die Auflösung mit destillirtem Wasser, bis zu irgend einem durch 288 gcrade auf theilbarem Gewicht. Man füllt nun die Röhre mit dieser Auflösung, bis dass ihr Niveau mit dem ersten Theilstrich an dem oberen Ende der Skale zusammentrifft, und lässt dann in ein auf der Probirwage stehendes tarirtes Platinschälchen so lange davon tropfen, bis dass dieses den 288sten Theil, mithin I Gran anzeigt. Ist die Auflösung hinlänglich verdünnt, so wird die Länge, auf welche die Röhre entleert ist. groß genug, um mittelst der Theile der Skale, durch welche sie gemessen wird, kleine Bruchtheile eines Grans angeben zu können. Man tropft dann nach Erfordernifs von dieser Silberauflösung in die übersättigte Flüssigkeit, und zieht von dem Gehalt, welchen die Skale des Apparats angiebt, so viel ab, wie die Skale der Tropfröhre anzeigt.

Wollte man mehrere Versuche zu gleicher Zeit machen, so würde diess ebenfalls mit Zuhülsenehmung der von Gay-Lussac zu diesem Zwecke angegebenen Hülssmittel geschehen können. Man würde dann so viel Salzwasser, als zu sämmtlichen Versuchen nöthig ist, in einem Kolben, in welchen ein Thermometer gestellt ist, auf der Normaltemperatur zu erhalten suchen, und wenn man in die Flaschen, welche die verschiedenen zu untersuchenden Legirungen enthalten, die ihrer Löthigkeit entsprechende Menge Salzwasser hat sließen lassen, aus dem bis zum Nullpunkt gesüllten Apparat mit mehreren oder einzelnen Granen fortsahren, wobei die jeder Flasche mitgetheilte Menge notirt wird.

Cassel, im Junius 1834.

V. Beobachtungen über die magnetische Abweichung in Peking und ihre täglichen Variationen, angestellt von Hrn. Kowanko, Mitglied der Kaiserl. Russischen Mission in Peking; mitgetheilt von A. T. Kupffer.

Nachdem Hr. George Fuss, dessen interessante in Peking angestellte Beobachtungen ich bereits mitgetheilt habe 1), diese Stadt verlassen, setze Hr. Kowanko, Bergofficier, der zehn Jahre lang in Peking zu bleiben bestimmt ist, seine Beobachtungen fort. Es wurden nicht nur dem Plane des Hrn. v. Humboldt gemäs, an den bestimmten Tagen Beobachtungen über die stündlichen Variationen der Abweichung angestellt, sondern es wurde auch von Zeit zu Zeit die absolute Declination bestimmt. Ich habe schon irgend wo gesagt, dass zu diesen Beobachtungen ein eigenes kleines magnetisches Observatorium erbaut ward, so dass sie mit aller Sorgfalt angestellt 1). Annal. Bd. XXV S. 220.

Beobachtung über die stündlichen Variationen der Abweichung in Peking.

56									
D. # Min. 1888	+0 33	200							
D. f. Mars 1852	0' 76" 1 16	2 17	79	19	~ g	25.0	12.00	£ 6±	+2 38
Abweichung vom Mittel. ec. 1831 [Den 14 Dec. 1831 D. & Mars 1832 D. f. Mars 1832 D. f. Mars 1833			\$ 5 7	58 17	▼	7	4-1	9 0+	6 8 +
Abweichung vom Mittel. Den HDec. 1831 D. & Mare 1		1	+0 43						
	17 0+ +0, 31,,	5 5 7 7					ا 33		
Den 先 Dec. 1831 Den 提 D			_ +		~ ;; 7		## # 9	-2 48	•
Standan härgerlicher Zeitrechnang.	Mittern. O	in 03	14 16	9	t- 0	a	61.	27	13

a concentration of a control of the comment by the man

्र क्रिक्स कर्म क्रिक्स - क्रांसी १६३ जन्म दशी स्ट्राइट क्षेत्र कर्मा क्रांसी - नोम्सी होते क्रिक्स स्टब्स क्रांसीयहरू स्ट्राइट क्रिक्स

in the medical first medical processes of the control of the contr

Three salases

\$-\$228827 \$-9999999

Das Mittel wurde für jeden Tag besonders berecknet. Es war:

Für den T December um 4 Uhr Morgens bis zur selben Stunde des solgenden Tages

Für den 10 December

Für den 10 Märs

Für den 10 Märs

Pür den 11 März

+ bedeutet westlich, — östlich.

Die Nadel erreichte also die östlichste Stellung:

Den 21. Dec. um 9 Uhr Morgens

Den 22. Dec. um 10 Ubr Morgens
Den 20 März um 9 Ubr Morgens

Den 20. März um 9 Uhr Morgens. Den 21. März um 9 Uhr Morgens.

Und ihre westlichste Stellung:

Den 21. Dec. um 2 Uhr Nachmittags Var.=4'10"
Den 22. Dec. um 2 Uhr Nachmittags Var.=2 00
Den 20. März um 2 Uhr Nachmittags Var.=5 41
Den 21. März um 2 Uhr Nachmittags Var.=6 50

VI. Magnetische Beobachtungen aus Nertschinsk; mitgetheilt von A. T. Kupffer.

Sr. Erlaucht der Graf Cancrin. Finanzminister, hat schon vor einiger Zeit, auf meine Bitte, besohlen, ein kleines magnetischer Okservatorium in Nertschinsk zu erbauen, es mit den nöthigen Instrumenten zu versehen, und dabei einen Bergossicier als Beobachter anzustellen. Hr. Anikin, Zögling der Petersburger Bergschule, nachdem er sich in dem magnetischen Observatorium der Academie in St. Petersburg unter meiner Leitung eine Zeit lang practisch beschästigt hatte, wurde deshalb nach Nertschinsk geschickt, um regelmässig nach den Instrumenten, die ich ihn mit gegeben hatte, magnetische Beobachtun-

gen zu machen. Die erste Reihe dieser Beobachtungen ist mir bereits von Sr. Excellenz dem Director des Bergwesens, Hrn. v. Karnuf, der sich für jede wissenschaftliche Unternehmung lebhaft interessirt; mitgetheilt worden. Ich gebe sie hier vollständig, und bemerke nur noch, dass die Instrumente, mit denen sie ausgeführt wurden, von Hrn. Gachbey in Paris versertigt worden sind, und durchaus allen Erwartungen, die man von einem so bekannten Künstler hegen kann, entsprechen. Die Construction der Gambey schen Inclinations und Declinationsnadeln ist zu bekannt, als dass ich nöthig hätte über dieselbe hier Auskunft zu geben.

Neigung.

Nertschinsk den 5. August 1832 um 10 Uhr Morgens.

Die Nadel nahm in folgenden Azimuthen eine senkrechte Stellung an:

223 30 Mittel 140° 40'

 Azimuth.
 Neigung.

 140° 40'
 { oberes Ende 67° 00' } unteres Ende 67° 00' } mittel 67° 00'

 320 40 { oberes Ende 66 6 6 unteres Ende 66 4 } Mittel 66 5

Nachdem die Nadel auf die Unterlagen von Agat umgelegt worden:

Aximuth: Neigung.

320° 40′ { oberes Ende 67° 10′ } Mittel 67° 12′
unteres Ende 67 14 } Mittel 67° 12′
140 40′ { oberes Ende 66 10 } Mittel 66 10
unteres Ende 66 10 } Mittel 66 10
Nun wurden die Pole der Nadel umgekehrt:

Asimuth. Neigung.

STREET, CO.	Treefand.	•
140° 40′ { ob un	teres Ende 66° 10' }	Mittel 66° 8'
320 40 { ob uni	eres Ende 67 10 }	Mittel 67 10
Die Nadel wi	rd auf den Unterlagen	umgelegt:
: Azimuth.	' Neigang.	
320° 40′ { obc	eres Ende 65° 40' }	Mittel 65° 40'
140 40 { obcume	eres Ende 67 2 3	Mittel 67 2
	7	Littel 66° 33',4.
· . ·	Abweichung.	
Nertschinsk d	en 5. August 1832, vo	on 2 bis 4 Uhr
Nachmittags.		
.	if das Nordende der Na	- .
del gerichtet		174° 31′ 30″
	af das Südende der Na)-
del gerichtet	, ,·	173 44 50
Das Fernrohr wu	rde umgelegt: Nordend	e 174 44 35
	Südende	173 40 45
Die Nadel wurd	de um ihre magnetisch	_
Axe gedreht:		e 174 34 5
	Südende	173 20 15
Und nach Umle	gung des Fernrohrs:	
•	_	e 174 31 5
	Südende	173 21 5
	Mitte	d 174° 3 30
Das Fernrohr w	rurde auf einen entfern]-
ten Gegenstan	_	194° 39′ 25′
Nach Umlegung	des Fernrohrs	194 38 25
	Mitte	el 194° 38′ 55″

Also:

174° 3' 30" 194 38'55 Differenz 20° 35′ 25″.

Azimuth des entiernten Gegenstandes 24 49 40

Abweichung

4° 14' 15" westlich.

Den 22. September 1832, von 2 bis 4 Uhr Nachmittags fand Hr. Anikin folgende acht Werthe:

Das Fernrohr, auf das entfernte Zeichen gerichtet, gab, vor und nach der Umlegung, folgende zwei Ablesungen:

195° 50' 40" 195 58 50 Mittel 195° 54' 45" Hievon abgezogen 175 12 48,8 20° 41′ 56″,2 Azimuth d. entf. Geg. 24 49 40,0 4° 7' 43",8 westlich. Abweichung

Aenderungen der Abweichungen von Stunde zu Stunde beobachtet.

Diese Beobachtungen sind ebenfalls mit der großen Gambey'schen Declinationsbussole gemacht worden, indem das Fernrohr beständig auf dasselbe Ende der Nadel gerichtet wurde.

1832.					1832.					
5. Aug.	16 ^b	1749	26'	30"	•	6. Aug.	15h.	174	29	35 ″
J	17	•	26	28			16	-		30 :
	18	•	26	25		•	17	•	28	25
	19	• .	• •.	25			18	-	27	40
	20		26	35		ŗ	19	-	26	30
1	21		28	10 ·	'	٠	20 ···	-	26	25
	22	• '	32	10	ł	•	21	-	30	00
	23	-	34	55	ł	•	22	-	32	45
6. Aug.	0	-	34	55	-	•	23	-	33	55
	1	•	33	25	.	7: Ang.	0	•	35	15
	2	-	33	55	•	- :	1	-	35	45
	3	•	32	15	1		2	•	35	50
	4	-	32	15	ł		3	-	35	50
	5	-	31	15	į		4	-	34	45
	6	•	31	00	ı		5	-	33	30
	7	-	31	00	l		6	•	31	45
	8	•	31				7		31	40
:	9	•	30 .		1		8	•	31'	35
	10	•	34		}	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, Q	. •	31	40 :
•	11	-	33		Ì		10	-	31	40::
	12	-	30		ł		11	-	31	20
	13	•	30				12	• .	31	10
	14	-	30	10	.	•	• .			

In den Petersburger correspondirenden Beobachtungen ist in der Nacht vom 6. bis 7. August keine unregelmässige Bewegung der Nadel beobachtet worden, wie diejenige, die um 10 Uhr Abends in Nertschinsk statt hatte.

Es ist mir unmöglich diese Mittheilung zu schließen, ohne dem Director der Nertschinskischen Bergwerke, Hrn. v. Tatarinow, der mit wohlwollender Zuvorkommenheit diese wissenschaftliche Untersuchung unterstützt hat, hiemit öffentlich meinen Dank zu sagen.

VII. Ueber den Magnetismus der Erde; con Prof. Ludwig Moser zu Königsberg.

in einer früheren Abhandlung über den veränderlichen Pol glaube ich nachgewiesen zu haben, dass die magnetische Krast der Erde an ihrer Oberstäche residire, und dass wir es bier, gegen die bisherigen Ansichten, mit ciner magnetischen Hülle statt mit einem magnetischen Kern zu thun haben. Die Analogie zwischen den thermischen Linien, und denen, durch welche man die drei Erscheisungen des Erdmagnetismus: die Declination, Inclination und Kraft, dargestellt hat, zeigte sich bei näherer Betrachtung als überwiegend; und wenn andere Physiker dieselbe nicht hervorgehoben haben, so ist zu vermuthen, dass die isoclinischen Linien einmal daran Schuld waren, welche mit den Isothermen nicht parallel zu seyn brauchen, ja es nicht einmal seyn können; und dann die isodynamischen, deren Verbältnisse man erst in neuester Zeit durch Hansteen's sorgfältige und genaue Zeichnungen kennen gelernt hat. Mir war zur Zeit die Abhandlung dieses Gelehrten in Schumacher's astronomischen Nachrichten, Bd. 9, und die vortreffliche Karte, von welcher sie begleitet ist, nicht bekannt, sonst wäre die bedeutende Differenz zwischen den isodynamischen Linien und den Isothermen an der Westküste von Europa, die ich namhaft gemacht habe, von selbst fortgefallen.

Es ist nicht meine Absicht, den übereinstimmenden Gang der magnetischen und thermischen Curven hier noch einmal hervorzuheben, und, mittelst der besseren Kenntnis, die wir von den Isodynamen erlangt haben, zu vervollständigen. Aus solchen Analogien lässt sich keine Theorie gewinnen, oder man bürdet ihnen mehr auf als sie billigerweise tragen können. Wenn die Variationen

der Nadel nicht darauf geführt hätten, dass die Oberstiche der Erde nothwendig magnetisch seyn müsse, das ferner dieser Magnetismus so gut durch die Sonnenwärmt geschwächt werde als der gewöhnliche des Stahls, würde die genannte Analogie eine beachtenswerthe That sache allerdings gewesen seyn, aus der man aber nich viel hätte folgern dürsen. Ja selbst auf die Weise, wird die Sache jetzt zu stehen kommt, ziehe ich aus diese Analogie bloss die Folgerung, dass nicht allein die Erd oberstäche magnetische Krast besitzt, sondern dass auch nur diese Oberstäche bis zu einer geringen Tiese sie besitze — bis zu einer Tiese, die gegen den Radius de Erde völlig verschwindet.

Denn wenn es ein unzweiselbastes Resultat der Un tersuchungen unserer Zeit ist, dass die Temperatur mit der Tiefe zunehme, dass also in einer gewissen Tiefe die Unterschiede der Wärme in den verschiedenen Meridia nen gänzlich aufhören, und von der daselbst herrschen den böheren Temperatur gleichsam absorbirt werden, so könnte zwischen den thermischen und magnetischen Curven keine Uebereinstimmung stattfinden, außer in den Falle, wo der Kern der Erde, welcher gegen die Temperaturunterschiede einer und derselben Breite gleichgültig ist, auch keine magnetische Kraft mehr besitzt. Die ser Schluss ist so einfach, dass er weiter keiner Erörterung bedarf, und er beweist von einer anderen Seite den Satz: dass die magnetische Kraft der Erde durch die Wärme einen Verlost erleide, und zwar, wie es hier den Anschein hat, einen sehr bedeutenden.

Die Natur folgt in ihren Erscheinungen immer einfachen Gesetzen, und wo diese nichts desto weniger verwickelt sind, da haben störende Ursachen die Gesetzmäfsigkeit, die zu Grunde liegt, verhüllt. Wir gewinnen
sie durch das Experiment, oder, wo diess nicht angehtdurch eine Annahme, deren Felgen mit den Thatsachen
verglichen werden können. In dem letzteren Falle be-

finden wir uns den Erscheinungen des Erdmagnetismus gegenüber; es giebt nichts Complicirteres als die Linien, durch welche man dieselben der Uebersicht näher zu bringen gesucht hat. Und doch sind diese Linien nicht einmal die getreue Sache; sie sind ein Bild, das schon viel mehr Regelmässigkeit in die Erscheinungen bringt, als eigentlich in ihnen liegt.

Ich lasse daher vorläusig diese Curven bei Seite, und versuche durch eine Annahme, die zu Grunde liegenden Verhältnisse zu erlangen. Die einsachste wäre hier unstreitig, die magnetische Vertheilung auf der Erde proportional dem Sinus der Breite zu setzen; denn diese Annahme entspräche der Bedingung, dass die beiden Hemisphären gleiche, aber, dem Zeichen nach, entgegengesetzte Magnetismen haben. Sie führt zu so einsachen und merkwürdigen Resultaten, dass ich die, unter jener Voraussetzung angestellte Rechnung hier mittheilen werde.

Es bezeichne φ die Breite des Orts, für welchen die Inclination und Kraft gesucht wird, wie dieselben durch die Anziehung sämmtlicher magnetischer Elemente der Kugel hervorgebracht werden. Es befinde sich irgendwo in der Erde ein anziehendes Theilchen in der Entsernung ϱ vom Mittelpunkt derselben. Wenn dieses Theilchen an der Erdobersläche in der Breite φ' läge, so würde, der Annahme zusolge, seine magnetische Intensität proportional $\sin \varphi'$ seyn; nun aber liegt es in der Tiese $r-\varrho$ unter der Obersläche (mit r den Radius der Erde bezeichnet), also wird seine Intensität ganz allgemein durch $f(r-\varrho)\sin\varphi'$ angegeben werden, wo $f(r-\varrho)$ eine beliebige Function darstellt, die für $\varrho=r$ der Eins oder einer Constante gleich wird.

Man verbinde die anziehenden und angezogenen Punkte durch einen größten Kreis, und bezeichne das Stück desselben zwischen beiden mit η . Endlich werde das Azimuth des anziehenden Theilchens mit α bezeich-

net. sie φ' laist sich durch η , a und φ nædrücken; eist nämlich:

sin φ'=sin φ cos η+cos φ sin η cos α

und daber die Intensität des awziehenden Punktes:

f(r-φ)(sin φ cos η+cos φ sin η cos α).

Die gerädlinige Entfernung beider Punkte ist

(r²-2rρ cos η+ρ²)!,
und somit die Gesammtanziehung aller magnetischen Theile
der Kugel, nach der Verticalen zerlegt, oder:

$$N = \iiint \frac{(r - \varrho \cos \eta) \sin \eta \sin \varphi' f(r - \varrho) \varrho^2 d\varrho d\eta d\alpha}{(r^2 - 2r\varrho \cos \eta + \varrho^2)^{\frac{1}{2}}}$$
(1)

wo sin no da du da die Größe des Elements der Kugel bedeutet. Ferner dieselbe Anziehung, nach der Horizontalen im Meridian der Orts zerlegt, oder:

$$H = \int \int \int \frac{\cos \alpha \cdot \sin^2 \eta \sin \varphi' \int (r - \varrho) \varrho^3 d\varrho \, d\eta \, d\alpha}{(r^2 - 2r\varrho \cos \eta + \varrho^2)^{\frac{1}{2}}} \dots (11)$$

und endlich die Anziehung nach der Horizontalen, abes senkrecht auf dem Meridian des Orts, oder:

$$S = \iiint \frac{\sin \alpha \cdot \sin^2 \eta \sin \varphi' f(r-\varrho) \varrho^3 \, d\varrho \, d\eta \, d\alpha}{(r^2-2r\varrho \cos \eta + \varrho^2)^{\frac{3}{2}}} \dots (III)$$

Die Integrationen erstrecken sich: nach ρ von 0 bis r
η von 0 bis π
α von 0 bis 2π.

Der Werth von S findet sich = 0, wie dies ohne Weiteres auch daraus folgt, dass, der Annahme nach, die Vertheilung des Magnetismus bloss von der Breite abbängt.

Die Integration nach α lässt sich in N und H solgleich ausführen, und man erhält:

$$N=2\pi\sin\varphi\int\int \frac{(r-\varrho\cos\eta)\sin\eta\cos\eta f(r-\varrho)\varrho^2\,d\varrho\,d\eta}{(r^2-2r\varrho\cos\eta+\varrho^2)^{\frac{1}{3}}}$$

$$H=\pi\cos\varphi\int\int \frac{\sin^2\eta\,.f(r-\varrho)\varrho^3\,d\varrho\,d\eta}{(r^2-2r\varrho\cos\eta+\varrho^2)^{\frac{1}{3}}}.$$

Setzt man in diesem Ausdruck:

$$r^{2}-2r\varrho\cos\eta+\varrho^{2}=x^{2}$$

$$\sin\eta\,d\eta=\frac{x\,dx}{r\varrho}$$

$$\cos\eta=\frac{r^{2}+\varrho^{2}-x^{2}}{2r\varrho},$$

ergiebt sich:

$$\frac{(r-\varrho\cos\eta)\cos\eta\sin\eta\,d\eta}{(r^2-2r\varrho\cos\eta+\varrho^2)^{\frac{1}{2}}} = \varrho\int_0^{\infty} \frac{\sin^2\eta\,d\eta}{(r^2-2r\varrho\cos\eta+\varrho^2)^{\frac{1}{2}}}$$

Bedeutung dieser Integrale erhellt daraus, wenn man (1) φ und $\alpha=90$, in (11) φ und $\alpha=0$ setzt. Sotist also:

$$N = \frac{8\pi \sin \varphi}{3r^3} \int \varrho^3 f(r - \varrho) d\varrho$$

$$H = \frac{4\pi \cos \varphi}{3r^3} \int \varrho^3 f(r - \varrho) d\varrho$$

er:

$$N=2\pi A \cdot \sin \varphi$$

$$H=\pi A \cdot \cos \varphi \qquad (a)$$

is der Zusammensetzung dieser beiden Kräfte ergiebt ih die Inclination I in der Breite φ , für welche man e Gleichung hat:

 $tang I = 2 tang \varphi \dots \dots$ (b)

d die Intensität eben daselbst, oder:

Diese einfachen Ausdrücke für die Neigung und Kraft einem Orte erinnerten mich an Barlow's bekannte atersuchungen einer Eisenkugel, die durch ihre Stellung

Raume magnetisch geworden ist, und welche diese ormeln bestätigt hatte. Barlow verdankt die Ableing derselben einer theoretischen Annahme zweier undlich nahen magnetischen Centra, oder der Annahme, s das Magnetisiren der Eisenkugel durch eine Zerzung der beiden magnetischen Fluida in jedem Atom ' bewirkt werde, und zwar so, dass die beiden Magnetismen im Atome bleiben, und nur um ein Weniges von einander entfernt werden. Der magnetische Zustand der Kugel stellt sich dann dar durch zwei Kugeloberslächen, deren Mittelpunkte in der Richtung der magnetischen Axe, d. h. der Inclination, liegen, und die um eine Größe vom einander entfernt sind, welche gleich der Entfernung der beiden Magnetismen in einem Atome ist. Die eine die ser Kugelhüllen hat den nördlichen, die andere den südlichen Magnetismus, überall in gleicher Intensität — ein Zustand, dem man daher auch zwei unendlich nahe liegende, entgegengesetzte magnetische Centra substituiren kann. Auf diese Vorstellung waren andere Physiker auf empirischem Wege gekommen, indem sie Interpolationsformeln für die Intensität und Neigung auf der Erde suchten.

Für den Erdmagnetismus ist jedoch der letztere Weg viel entscheidender, als die Untersuchungen Barlow's an der Eisenkugel, denn nichts berechtigt, in einer solchen das Vorbild des Magnetismus der Erde zu sehen, a priori mindestens gewiss nichts. Wenn übrigens Barlow der Ansicht ist, dass die Uebereinstimmung seiner Formeln mit den Beobachtungen die Richtigkeit der Hypothese über das Magnetisiren beweise, so widerlegen das die obigen Rechnungen hinlänglich. Sie zeigen, dass wenn man an einer Eisenkugel die beiden magnetischen Kräste in den zwei Hälften gesondert annimmt, mit einer Vertheilung, die von der Ebene, welche sie sondert, zunimmt proportional dem Sinus des Neigungswinkels, gerade dieselben Ausdrücke gesunden werden, welche die Eisenkugel verisicirt hat, und zwar, welches auch die Vertbeilung im Innern der Masse sey. Durch Uebereinstimmung von Zahlenwerthen, die mittelst einer Hypothese berechnet worden, mit den beobachteten, kann nur der numerische Theil der Hypothese bestätigt werden; allein nicht der physikalische Theil derselben. In dem

vorliegenden Fall z. B., ist die Anhalme zweier Centra quantitativ gerechtlertigt; allein der andere Theil der Hypethese, dass die beiden Magnetismen in jedem Atom schon vorhanden sind, und nur etwas entfernt werden, ist es nicht, da die einfache Betrachtung der Sache schon lehrt, dass an einer Eisenkugel die Vertheilung proportional dem Sinus eine sehr natürliche und leicht begreif-Miche ist. Die Hypothese überhaupty welcher Barlow folgt, kann gar nicht befriedigen, weil, wenn die beiden Magnetismen einmal verbunden sind; and wie man weiter annehmen muss, in unbegränzter Menge verbanden sind, ein fremder Magnet kein Grund zu ihrer Trennung seyn kann. Die Hypothese also, die das Magnetisiren erklären soll, macht dasselbe vielmehr unmöglich. lich ignorirt man oft diese Schwierigkeit, und löst dafür eine andere, wie nämlich aus einem Aggregat solcher Atome die Phänomene der magnetischen Vertheilung entständen, die man an den Magnetnadeln wahrnimmt; allein das zweite Problem, das mathematische existirt gar nicht, bevor das erstere, das physikalische, nicht gelöst worden ist. Auf einem solchen Grunde darf man, wie es scheint, die Theorie des Erdmagnetismus nicht basiren. - Ich will noch hinzusügen, dass Barlow versucht hat, die täglichen Variationen der Declination durch die Sonnenwärme zu erklären; allein er hat sich dabei so durchweg geirrt, dass es schwer zu beweisen wäre, wie ein so ausgezeichneter Gelehrte solche Fehlschlüsse begehen kann, wenn er nicht die Experimente anführte, die er zu diesem Behuf anstellte, und aus denen eigentlich gar nichts zu schließen ist. Ich verweise desshalb auf den Artikel » Magnetismus « in der Encyclopaedia metropolitana, p. 826 und 827.

Die Formeln (b) und (c) geben für jede Breite die Inclination und Kraft, unter der Voraussetzung, dass keine störenden Ursachen vorhanden sind. Man hat diese Ausdrücke benutzt, um die wirkliche Neigung und Kraft auf der Erde darzustellen, indem man unter ϕ nicht die geographische, sondern die magnetische Breite verstand Diese Ausdrücke gelten dann, in sofern der magnetische Aequator kein größter Kreis ist, nur für einzelne Mendiane, und geben, wenn auch nur beschränkte, doch schätzenswerthe Annäherungen.

Bei der Intensität kommt es im Allgemeinen auf absolute Werthe nicht an; es interessiren nur die relative Größen von Kin verschiedenen Breiten, wobei die Constante A durch die Division verschwindet. Will mat dieselbe jedoch kennen — und daher ist es wünschen werth, um die Intensität von der Magnetnadel unabhängig zu machen — so kann man auf folgende Weise verfahren:

Aus der Oscillationsdauer einer Nadel findet man nach den bekannten Regeln, das Product der Erdkraft k in die Summe der magnetischen Momente der Nadel fuxdx oder h. Wenn außer diesem Product kh auch noch der Quotient beider Größen h bekannt wäre, dans würde es auch die Erdkraft k seyn. Zu dem Ende lenkt man irgend eine andere Magnetnadel, deren Kraft man hier gar nicht zu kennen braucht, mittelst dieser ersten Nadel ab, indem man sie in den magnetischen Aequater und so legt, dass ihre Verlängerung auf den Mittelpunkt der abzulenkenden Nadel trisst.

Wenn ein Magnet auf eine Nadel wirkt, und wenn dieser Magnet mit dem Meridian den Winkel i, mit der Nadel den Winkel z bildet, so ist $\frac{\sin(z-i)}{\sin z}$ einem Ausdruck gleich, den ich, diese Annalen, Bd. XX S. 431, and gegeben habe. Man kann denselben nach negativen Potenzen der Entfernung beider Mittelpunkte entwickeln und erhält $\frac{\sin(z-i)}{\sin z} = \frac{h}{k} \cdot \frac{1}{r^2} + \frac{h'}{r^3} + \dots$, wo die hüheren Potenzen von r zu vernachlässigen sind.

Liegt der Magnet, welchter ablenkt, im Aequator, sicht man ferner z vom Meridian stas, so muls 90 für i med 2—90 für z geschrieben werden, und so ist demmeh:

$$lang z = \frac{h}{L} \cdot \frac{1}{r^2} + \frac{h'}{r^4},$$

und für eine andere Entfernung r':

tang
$$z' = \frac{h}{k} \cdot \frac{1}{r'^2} + \frac{h'}{r'^5}$$
,

ans beiden endlich:

$$\frac{h}{k} = \frac{r^{s} tang z - r'^{s} tang z'}{rr - r'r'},$$

welches dieselbe Gleichung ist, deren sich Hr. Hofrath Gaufs zur Berechnung des absoluten Werths der Erdkraft bedient.

Der erste Nutzen, der von den Formela (b) und (c) zu ziehen ist, bestände darin, sie mit dem factischen Zustand des Erdmagnetismus an irgend einem Orte zu vergleichen, und daraus, mit Hinzuziehung der stattfindenden Declination, den veränderlichen Pol für denselben zu berechnen. Der veränderliche Pol stellt dann den Schwerpunkt aller klimatischen störenden Ursachen in Bezug auf diesen Ort dar. Ich habe diess auch mit einigen Orten versucht; allein die Resultate fielen nicht befriedigend aus. Sie gaben alle die Lage desselben viel südlicher als erwartet werden konnte.

Mir siel inzwischen bei, dass die südliche Hemisphäre eine niedrigere Temperatur habe als die nördliche, und dass diese Temperaturdisserenz wohl von Einstus auf die magnetischen Erscheinungen in beiden seyn könnte. Die magnetischen Verhältnisse am Aequator konnten den Probirstein für die ausgestellten Ansichten abgeben; sie konnten sowohl die Abhängigkeit der magnetischen Vertheilung von der Temperatur zeigen, als auch einen Beweis für den Satz liesern, dass die Wärme den Erdmagnetismus schwäche. Ja es war abzusehen, dass durch sie

der verktige Theil der Aufgabe gelöst werden dürfte, der sich mit der Ermittlung 'des numerischen Werths der Wärmeverminderung beschäftigt.

Wenn beide Halbkugeln eine gleiche Temperatur hätten, so würde die Inclinationsnadel am Aequator horizontal stehen; ist aber die nördliche wärmer, und wirkt die Wärme schwächend, dann muß das Südende dieser Nadel daselbst incliniren; sie ist in diesem Falle ein ungleich belasteter Hebelarm. Ueber die Neigung in der Nähe des Aequators besitzen wir zwei sehr sorgfältige Karten von Hansteen und Duperrey. Um durch sie den mittleren Werth dieser Größe für den Aequator zu erfahren, verfahr ich auf die Weise, dass ich in kleinen Intervallen die Neigung mittelst der Formel tg 1=2 tg o oder $I=2\varphi$ bestimmte, und für dieses Intervall den Mittelworth aus den Extremen nahm. Dieses Verfahren. das bei wiederholter Anwendung nur wenig abweichende Resultate ergab, lieferte die mittlere Inclination am terrestrischen Aequator

nach Duperrey =1° 6'
nach Hansteen =1 26

Das Mittel dieser beiden Werthe, oder 1° 16', liegt bei den später mitzutheilenden Rechnungen zu Grunde. Ich habe dasselbe Verfahren auch auf die magnetische Karte angewandt, die in der Encyclopaedia metropolitana dem Artikel Magnetismus von Barlow beigefügt ist. Allein diese Karte scheint den genannten an Sorgfalt nicht gleich zu kommen, so dass die südliche Neigung von 2° 15, welche dieselbe finden ließ, nicht weiter berücksichtigt worden ist.

Um von dem gefundenen Resultat die Anwendung auf den magnetischen Zustand der beiden Halbkugeln zu machen, muß man zu den früheren Gleichungen (I bis III) zurückgehen. Ich setze in derselben, der Bequemlichkeit wegen, $\varrho = r$; denn, wie es sich später zeigen

wird, ist r—e eine so kleine Große im Vergleich zu r, daß, wenn man sich die Ausdrücke (I bis III) nach Potenzen von r—e entwickelt denkt, die erste Glied der Entwicklung, in welchem dann e=r gesetzt wird, vollkommen ausreicht. Man erhält demnach:

$$N = \int \int \frac{\sin \eta (\sin \varphi \cos \eta + \cos \varphi \sin \eta \cos \alpha) d\alpha d\eta}{2! (1 - \cos \eta)!}$$
 (IV)

$$H = \int \int \frac{\cos \alpha \sin^2 \eta (\sin \varphi \cos \eta + \cos \varphi \sin \eta \cos \alpha) d\alpha d\eta}{2! (1 - \cos \eta)!} (V)$$

$$S = \int \int \frac{\sin \alpha \sin^2 \eta (\sin \varphi \cos \eta + \cos \varphi \sin \eta \cos \alpha) d\alpha d\eta}{2! (1 - \cos \eta)!} (VI)$$

Man kann die Integrationen nach beliebigen Gränzen, z. B. nach α : von α' bis α

 η : von η' bis η

ausführen, d. h. also, die Anziehung eines beliebigen Stücks der Kugel bestimmen. Nach einigen Reductionen findet sich dann:

$$N = (\alpha - \alpha') \sin \varphi P + \cos \frac{\alpha + \alpha'}{2} \cdot \sin \frac{\alpha - \alpha'}{2} \cdot \cos \varphi Q$$

$$H = \cos \frac{\alpha + \alpha'}{2} \cdot \sin \frac{\alpha - \alpha'}{2} \cdot \sin \varphi P^{I}$$

$$+ [\alpha - \alpha' + \cos(\alpha + \alpha')\sin(\alpha - \alpha')]\cos\varphi Q^{1} \dots (A)$$

$$S = \sin \frac{\alpha + \alpha'}{2} \cdot \sin \frac{\alpha - \alpha'}{2} \sin \varphi P^{I}$$

$$+\sin(\alpha+\alpha')\sin(\alpha-\alpha')\cos\varphi Q^{I}$$
,

WO:

$$P = \cos \frac{\eta + \eta'}{4} \sin \frac{\eta - \eta'}{4} + \frac{1}{3} \cos^{3} \frac{\eta + \eta'}{4} \sin^{3} \frac{\eta - \eta'}{4}$$

$$Q = 2\sin\frac{\eta + \eta'}{4}\sin\frac{\eta - \eta'}{4} + \frac{2}{3}\sin^3\frac{\eta + \eta'}{4}\sin^3\frac{\eta - \eta'}{4}$$

$$P^{I} = \log tg \frac{\eta}{4} - \log tg \frac{\eta'}{4} - 6 \sin \frac{\eta + \eta'}{4} \sin \frac{\eta - \eta'}{4}$$

$$-\frac{2}{3}\sin^3\frac{\eta+\eta'}{4}\sin^3\frac{\eta-\eta'}{4}$$

$$Q^{1} = \frac{2}{3}\cos\frac{\eta + \eta'}{4} \cdot \sin\frac{\eta - \eta'}{4} + \frac{1}{6}\cos^{2}\frac{\eta + \eta'}{4}\sin^{2}\frac{\eta - \eta'}{4}$$
.

Ueber diese Ausdrücke jedoch sind einige Bemer kungen zu machen, welche die Gränzwerthe betreffen. Wenn man $\eta'=0$ setzt, so würden sie aufhören richtig zu seyn. In der That es sey $\eta'=0$ $\eta=\pi$ $\alpha'=0$ $\alpha=2\pi$.

d. h. man suche aus ihnen die Anziehung für die ganze Kugel, so findet sich $N=\frac{2\pi}{3}\sin\varphi$ —, welches falsch ist, da oben für dieselbe Anziehung $\frac{8\pi}{3}\sin\varphi$ gefunden worden ist. In dem Werthe von H würde sogar $\log tg\frac{\eta'}{4}$ = $-\frac{1}{2}$ werden.

Dass der obige Werth von Neinen falschen Werth gieht, sobald n'=0 wird, ist sehr merkwürdig. Wenn man also von vorn herein die Annahme gemacht bätte, dals nur die Oberstäche magnetische Kraft besitzt, so würde man nach richtigen Principien die Formel (IV) aufgestellt, und daraus, nach eben so richtigen Operationen, ein Resultat erhalten haben, welches die Anziehung der ganzen Kugel vier Mal kleiner angiebt als dieselbe Rechnung, wo aber erst ein Endresultat der Bedingung einer blossen magnetischen Oberstäche hineingebracht wird. Der Unterschied zwischen diesen beiden, dem Anschein nach, gleichen Verfahren, ist derjettige einer geometrischen und physikalischen Oberstäche. Setzt man a priori e=r, so ignorirt man die Tiefe gauzliche, es ist die geometrische Obersläche, der man allein magnetische Kraft beimisst: während die Formeln (I bis III) cine wirkliche magnetische Schicht annehmen, die man nur im Endresultat unendlich klein seyn lassen kann, indem man $\rho = r$ setzt.

Es kam nun darauf an, nachzuweisen, auf welche Weise der Unterschied in der Berechnung selbst liegt. Es ergieht sich aus der Formel (IV), daß von den bei den Theilen, aus welchen dert das Integral nach η besteht, der erstere, nämlich $\frac{\sin \eta \cos \eta \, d\eta}{(1-\cos \eta)^4}$ den falschen Werth veranlaßt, wenn nach der Integration $\eta == 0$ gesetzt wird. Um seinen wahren Werth in diesem Falle zu finden, muß man auf (I) zurückgehen, d. h. ϱ und r noch vorläufig als vorhanden ansehen, und

$$\frac{(r-\varrho\cos\eta)\sin\eta\cos\eta\,\varrho^2\,d\eta}{(r^2-2r\varrho\cos\eta+\varrho^2)!}$$

zu integriren suchen. Diess geschieht, wenn man den Nenner = x^s setzt, und dann kommt man bei der Berechnung auf ein Glied $\frac{r^4-\varrho^4}{4r^3(r^2-2\varrho r\cos\eta+\varrho^2)^{\frac{1}{2}}}$, welches alle Räthsel löst. Würde man hier zuerst $\varrho=r$ angenommen haben, so würde dieses Glied ganz weggefallen seyn, während dasselbe, wenn man zuerst $\eta=0$ setzt, $\frac{r^4-\varrho^4}{4r^3(r-\varrho)}$ wird, und nunmehr für $\varrho=r$ keineswegs verschwindet, sondern = 1 wird.

Man muss zu P also für den Fall, dass $\eta'=0$ seyn soll, noch 1 addiren, und dann erhält man für die ganze Kugel: $N=\frac{8\pi}{3}\sin\varphi$, wie es richtig ist.

Anders ist es mit P^I , und dem Resultat $\frac{1}{0}$, auf welches dasselbe führt, wenn $\eta'=0$. Dieses Resultat liegt in der Natur der Sache; denn man erhält unter dieser Voraussetzung, die Anziehung der unendlich wenig entfernten Theile nach der Horizontalen — eine Anziehung, die begreißlich von der Form $\frac{1}{0}$ seyn muß, da sie im umgekehrten Verhältnisse des Quadrats der Entfernung steht. Bestimmt man aber die Anziehung aller Theilchen im ganzen Umkreise des angezogenen Punkts, dann heben sie sich gegenseitig auf, und der Coëfficient P^I verschwin-

det aus H, weil jetzt $\sin \frac{\alpha - \alpha'}{2} = 0$ wird. In diesem Falle ist also keine Schwierigkeit vorhanden.

Der Werth von N nimmt unter keiner Bedingung die Form $\frac{1}{0}$ an, weil, selbst wenn man die Attraction der unendlich nahen Theile betrachtet, diese Attraction, nach der Verticalen, immer =0 ist.

Aus (A) bestimmt sich die Anziehung einer Halbkugel auf einen Punkt des Aequators, nach der Verticalen zerlegt, oder $N=\frac{4}{3}$. und nach der Horizontalen, oder $H=\frac{2\pi}{3}$.

Es sey die magnetische Vertheilung in der südlichen Halbkugel $c.\sin \varphi$, während dieselbe in der nördlichen = $\sin \varphi$ ist. Dann wird für die südliche Halbkugel:

$$N = \frac{4c}{3}$$
, $H = \frac{2\pi c}{3}$.

Setzt man nummehr die beiden Halbkugeln zusammen, so wird die Anziehung nach der Verticalen $\frac{4}{3}(c-1)$, und nach der Horizontalen $\frac{2\pi}{3}(c+1)$, da die letztere in beiden Halbkugeln nach einer und derselben Seite wirkt. Ist also I_0 die Inclination am Aequator, so findet sich:

tang
$$I_0 = \frac{2(c-1)}{\pi(c+1)}$$
.

oder wenn Io bekannt ist:

$$c = \frac{2 + \pi \tan I_o}{2 - \pi \tan I_o}$$

Setzt man hierin den oben für I_0 ermittelten Werth von 1° 16', so bestimmt sich c auf 1,072.

Dieser Factor ist sehr bedeutend! So hoch man auch die Temperaturdisserenz beider Halbkugeln annehmen wollte: er steht in gar keinem Verhältnis zu dem Verhat, den die Wärme auf gewühnliche Magnetnadeln hervorbringt. Ein solchet Resultat, war übrigens, nach dem Vergleich der magnetischen Curven mit den Isothermen, schon vorauszusehen, und in einer früheren Abhandlung, "über den veränderlichen Pol," wo mir die Größe dieses Verlustes nicht bekannt war, habe ich die Temperaturänderungen, die eintreten mußten, um die Säcularänderungen der Magnetnadel zu erklären, bei Weitem überschätzt.

Die Annahme, die bisher zu Grunde lag, dass nämlich die Vertheilung in beiden Halbkugeln dieselbe sey, ist also nicht legitim, und die zu sehr südliche Lage des veränderlichen Pols, auf die ich bei der Berechnung deiselben gestoßen bin, hat in dieser, der Natur der Sache nicht entsprechenden Annahme, ihren Grund. Um sie zu verbessern, sey die magnetische Intensität in der Breite $\varphi = \sin \varphi - b \sin^2 \varphi$, wo b ein constanter Factor ist, der, durch den Vergleich der Rechnung mit der Beobachtung, zu bestimmen seyn wird. φ ist positiv auf der nördlichen Halbkugel und negativ auf der südlichen, und der Ausdruck $\sin \varphi - b \sin^2 \varphi$ entspricht also der Bedingung, dass die südliche Hemisphäre einen stärkeren Grad magnetischer Krast besitze.

Zu der Anziehung, die bereits oben für den Fall angegeben worden, wo die Vertheilung dem einsachen Sinus proportional ist, kommt jetzt ein Theil, abhängend von dem Quadrat des Sinus der Breite. In den Formeln (IV) und (V) muss man demnach statt: $\sin\varphi\cos\eta + \cos\varphi\sin\eta\cos\alpha$, das Quadrat dieser Größe schreiben, die erhaltenen Ausdrücke mit b multipliciren und von den Werthen (a) und (b) abziehen.

Was zuerst den Werth von N betrifft, so braucht man von $\sin^2 \varphi'$ nur die beiden Glieder: $\sin^2 \varphi \cos^2 \eta$ und $\cos^2 \varphi \sin^2 \eta \cos^2 \alpha$ zu berücksichtigen; denn das dritte Glied enthält den Factor $\cos \alpha$, und verschwindet also

bei der Integration nach a von 0 bis 2 m. Man hat daher folgenden Werth zu bestimmen:

$$\frac{2\pi b \sin^2 \varphi}{2!} \int_0^{\pi} \frac{\sin \lambda \cos^2 \eta \, d\eta}{(1-\cos \eta)^4} + \frac{\pi b \cos^2 \varphi}{2!} \int_0^{\pi} \frac{\sin^2 \eta \, d\eta}{(1-\cos \eta)^4}$$

wo die Integrale sogleich zu finden sind, wenn man $1-\cos\eta=x^2$ setzt, und die Gränzen 0 und $\sqrt{2}$ seyn lässt. Diese Summe wird dann $\frac{2\pi b}{15}(4+3\sin^2\varphi)$.

Was den Werth von H betrifft, so wird von $\sin^2 \varphi'$ nur das Glied $2\sin\varphi\cos\varphi\sin\eta\cos\eta\cos\alpha$ berücksichtigt zu werden brauchen, da wegen des Factors $\cos\alpha$, den H außerdem enthält, die übrigen Glieder, bei der Integration nach α von 0 bis 2π , verschwinden. Es bleibt hier also nur ein Glied übrig, das sich durch dieselbe Substitution, als bei den eben mitgetheilten, bestimmen läßt, und $\frac{8\pi b \sin\varphi\cos\varphi}{5}$ wird. Zieht man diese Werthe von den früher erhaltenen ab, so findet sich für die Anziehung der ganzen Kugel:

$$N = \frac{2\pi}{15} (20 \sin \varphi - 4 \cdot b - 3 \cdot b \sin^2 \varphi)$$

$$H = \frac{2\pi}{25} (10 \cos \varphi - 6 \cdot b \sin 2\varphi)$$

und daher:

$$tang I = \frac{20 \sin \varphi - 4 \cdot b - 3 \cdot b \sin^2 \varphi}{10 \cos \varphi - 6 \cdot b \sin 2\varphi} \dots (d)$$

$$K = \frac{H}{\cos I} = \frac{N}{\sin I} \dots (e)$$

Um nun b zu bestimmen, setze ich $\varphi=0$ und erhalte $tang I_0$, d. h. die Tangente der Neigung am Aequator, $=-\frac{2}{3} \cdot b$, und, wenn $I_0=-1^\circ 16'$ gesetzt wird, b=0.05528.

Man ist nun in den Stand gesetzt, für verschiedene Breiten sowohl I als K zu berechnen, wie diess in der folgenden Tabelle geschehen ist.

	ı		1	fater	sität		•!			٠,
Braite	For	. der n.(b)	nach	(4)	beobse	btet.				<i>i</i> ,
P 9'	.00	16'	- 1.0 0	16	- 1°) 16' 0	Han	steen	u.	Duperr.
10	19	26	+18	27	+16	20	Barl	OW		
20	36	3	35	42	33	32	-	•		
30 ' '	49	6	49	19	47	26	-	•		. '
40	59	13	59	44	57	23	•	•		
50	67	14	67	52	68	27	• •	-		
60	73	54	74	29	76	30	.	•		
70	79	41	80	8	Ì					
80 .	84	58	85	12						,

Breite	nach d. Formel (c)	nach (e).	Intensität nack Hansteen.		
00 0	1,000	1,002	0,974		
25	1,002	1,000			
10	1,044	1,028	1,063		
20	1,162	1,133	1,150		
30	1.323	1,287	1,296		
40	1.497	1,458	1,460		
50	1,661	1,622	1,549		
60	1,303	1,765			
70	1,910	1,874			
80	1,977	1,942			

Die beobachteten Inclinationen sind die mittleren Werthe nach den angegebenen Karten; die Intensitäten sind sämmtlich aus der Hansteen'schen Karte (Schumacher's astron. Nachr. Bd. IX) bestimmt. Das Minimum der Intensität fällt nach der Formel (e) in 2°5' nördl. Br.; die in diesem Breitengrade stattfindende Intensität ist zur Einheit genommen, und die übrigen Intensitäten daher durch dieselben dividirt worden,

Man sieht aus deser Zusammenstellung der beobachteten und berechneten Werthe, wie gut sich die Hypothese über die mignetische Vertheilung auf der Erde, mit den Thatsachen zereinigt. Ich füge hinzu, dass der Werth von b nur aus einer Beobachtung, der Inclination am Aequator, bestimmt worden, und dass sich vielleicht aus der Zusammenstellung mehrerer Beobachtungen ein noch besserer Werth finden lassen würde. Mir scheint aber dies Versahren für jetzt nicht rathsam, ita, von den Inclinationen und Intensitäten in verschiedenen Breiten, die Inclination am Aequator wohl eine der inchesten ist, und von der Unsicherheit der übrigen nicht verdeckt werden muss.

Wenn die magnetische Vertheilung, proportional dem Sinus der Breite, verbunden mit einem Gliede, welches die Ungleichheit beider Hemisphären nothwendig macht, den Erscheinungen genügt, so heisst das nicht, man könne durch sie die magnetischen Verhältnisse eines Ortes fin-Das ist weder die Absicht, noch würde das-erreicht werden, wenn man von der Declination ganz ab-Die Hypothese soll vielkehr bloss das Mittel an die Hand geben, den Einfluss der wirklich stattfindenden Störungen auf eine wahrscheinliche und naturgemässe Weise berechnen zu könner, wie das später gezeigt werden wird. Diese Störungen haben in Temperaturverhältnissen ihren Grund, man muß sie also in solche übersetzen, und die magnetische Vertheilung mit derjenigen der Wärme vergleichen. Zu dem Ende dient folgende Ueberlegung.

Wenn g irgend eine magnetische Intensität bezeichnet, und man erhöht die Temperatur um t^o , so wird diese Intensität in dem Verhältniss $\left(1-\frac{1}{a}t\right)$ vermindert;

sie wird $g\left(1-\frac{1}{a}t\right)$, wo $\frac{1}{a}$ einer constanten Factor bedeutet. Nun ist in der Breite ϕ die Intensität: $\sin \phi$ — $b \sin^2 \phi$, und auf der südlichen Halbkugel: $\sin \phi$ + $b \sin^2 \phi$, oder was dasselbe ist:

$$1 - \frac{a}{a}(1 - \sin\varphi + b \sin^2\varphi)$$

and $1 - \frac{a}{a}(1 - \sin\varphi - b\sin^2\varphi)$, Man könnte also agan, auf die Intensität in der Breite φ wirke die Temperatur $a(1 - \sin\varphi + b\sin^2\varphi)$ in der nördlichen Hemisphäre, und $a(1 - \sin\varphi - b\sin^2\varphi)$ in der südlichen. Nimmt man diesen Ausdruck für die Vertheilung der Wärme auf der Erde, so bliebe nur a zu bestimmen ährig, und ich nehme zu dem Ende die Temperatur 16° R, in 28° Breite, d. h. an der Gränze der Passate, und finde deraus a=29,48. Hiermit ist die Formel bestimmt, da b bereits bekannt ist.

Man hat verschiedenartige Ausdrücke gegeben, welche die Temperatur der Erdobersläche darstellen sollen. Tobias Mayer, indem er von theoretischen Gründen ausging, deren Gewicht hier gleichgültig bleiben muß, setzt sie proportional dem Quadrat des Cosinus der Breite, Atkinson auf bloss empirischem Wege der åten Potenz desselben Cosinus, Daubisson der 2 ten Potenz, und endlich setzt sie Brewster dem einfachen Cosinus der Breite proportional, und giebt auch noch andere Formeln an, wo die Abstände von den Kältepolen, statt der Breite, eingeführt werden. Diese Ausdrücke sollen den wirklich beobachteten Werth der Temperatur finden lassen; in sofern schon könnten sie ignorirt werden, wo dieser Zweck nicht vorliegt. Außerdem hat auch jede von ihnen nur einen beschränkten Werth, und gilt nicht viel außerhalb der Gränzen, in welchen die, zur Bestimmung der Constanten gewählten, Beobachtungen liegen.

Ich will also versuchen, in welchem Verhältniss die so eben entwickelte Formel zu den Erscheinungen steht. Um zuerst daraus die mittlere Wärme der nördlichen Halbkugel zu bestimmen, multiplicire ich sie mit $\cos \varphi d\varphi$, und integrire von 0 bis $\frac{\pi}{2}$. Die gesuchte Größe wird nun: $a(\frac{1}{4}-\frac{1}{8}b)=15^{\circ},28$.

6

Es ist beinahe unmöglich, die mittlere Temperatur unserer Halbkugel aus den bisherigen Beobachtungen mit einiger Sicherheit zu folgern. Dass wir die Temperaturen in den hohen Breiten nicht kennen, ist nicht der größte Uebelstand, da dieselben doch nur in geringer Ausdehnung gelten, und auf den Mittelwerth also nicht zu bedeutend einwirken. Aber wir kennen die Wärme von Asien und Amerika nur innerhalb weniger Meridiane, und das macht die genaue Bestimmung unmöglich. Inzwischen habe ich aus den Formeln, die ziemlich mit der Erfahrung übereinstimmen, so viel als möglich die mittleren Werthe berechnet, was auch in den meisten Fällen weiter keine Schwierigkeit darbietet. Die Berechnung nach der Atkinson'schen jedoch hat deren, und ich theile sie daher mit.

At kins on giebt für Amerika $t^{\circ}I = 97,08\cos^{3}\varphi$ $-10,53 = \beta\cos^{3}\varphi - \gamma$. Multiplicirt man hier mit $\cos\varphi d\varphi$, so hat man $\cos^{3}\varphi$ von 0 bis $\frac{\pi}{2}$ zu multipliciren. Es sey

$$d\varphi = \frac{x}{\sqrt{1-x^4}}$$

so wird:

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{1}\varphi \, d\varphi = 2 \int_{0}^{1} \frac{x^{6} \, dx}{\sqrt{1-x^{4}}} = \frac{2}{5} \int_{0}^{1} \frac{x^{2} \, dx}{\sqrt{1-x^{4}}} - \frac{2}{5} \cdot x^{3} \sqrt{1-x^{4}}.$$

Das letzte Glied verschwindet, wenn man für x: 0 und 1 setzt; es bleibt also nur noch das Integral zu bestimmen. Zu dem Ende sey $x=\cos\varphi$, so wird:

$$\int_{0}^{1} \frac{x^{2} dx}{\sqrt{1-x^{2}}} = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^{2} \varphi \sin \varphi d\varphi}{\sqrt{1-\cos^{2} \varphi}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^{2}\varphi \, d\varphi}{1 - \frac{1}{2}\sin^{2}\varphi} = \sqrt{2} \cdot \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \sqrt{1 - \frac{1}{2}\sin^{2}\varphi}$$

$$-\frac{1}{\sqrt{1}}\int_0^{\frac{\pi}{2}}\frac{d\varphi}{\sqrt{2-\frac{1}{2}\sin^2\varphi}}.$$

Das erste dieser beiden Integrale sindet sich in Legendre Exerc. p. 251

$$=1,3506439$$

das zweite ebendaselbst, p. 250

=1,8540747.

Verdoppelt man das erstere, zieht das zweite davon ab und multiplicirt den Rest mit $\frac{6}{5 \cdot \sqrt{2}}$, so ergiebt sich:

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{3}\varphi \, d\varphi = 0.718884.$$

Multiplicirt man ferner diesen Werth mit β und subtrahirt

$$\gamma \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \varphi \, d\varphi$$
 oder γ , so ergiebt sich die mittlere Tem-

peratur von Amerika = 12°,12 R. So ziemlich dasselbe folgt aus den Beobachtungen der Bodentemperatur an der Ostküste von Amerika, nämlich 12°,3 R. Für die Temperatur des Bodens an der Westküste von Europa giebt Hr. Professor Kämtz die Formeln:

$$t^{o} c = 0.795 + 24.649 \cos^{2} \varphi$$

 $t^{o} c = -0.754 + 28.933 \cos^{2} \varphi$.

Nimmt man das Mittel aus der ersten von 0° bis 55°und nach der zweiten von 55° bis 90°, so sindet sich
die Mittelwärme in dem genannten Meridian = 18°,5 R
Ich habe dieselbe Rechnung für die übrigen Meridiane,
deren Bodentemperatur mit einiger Sicherheit durch die

Beobachtungen bestimmt ist, ausgeführt, ihre Auseinandersetzung würde jedoch bier zu weitläufig seyn. Nach einer Zusammenstellung aller dieser Werthe scheint er dass man die mittlere Wärme unserer Halbkugel nahr 15° R. annehmen kann, in Uebereinstimmung mit den Resultat, welches sich oben durch die Formel

 $a(1-\sin\varphi+b\sin^2\varphi)$

ergeben hat.

(Schluse im nachsten Heft.)

VIII. Magnetisirung durch Maschinen-Elektricität

Hr. Llambias zu Port-Mahon hat der Pariser Academie kürzlich eine Abhandlung eingesandt, deren Haupt-

resultate folgende sind:

1) In einem metallischen Leiter, der eine Leidner Flasche entladet, stellen sich gleichzeitig zwei elektromagnetische Ströme von entgegengesetzter Richtung ein. 2) Diese Ströme können gesondert werden, wenigstens theilweis, wenn man den Leiter in zwei oder mehre Arme auslausen lässt, und man, wenigstens in einem dieser Arme, eine Unterbrechung angebracht hat, die zu einem Funken Anlass giebt. - 3) In jedem Bogen oder Theil desselben, den beide Ströme vereinigt durchlaufen, ist es im Allgemeinen der positive Strom (d. h. der vom positiven Pol zum negativen gehende), welcher vorwaltend den Sinn der Magnetisirung bedingt. — 4) Jeder Strom magnetisirt desto stärker, je mehr er von dem andern getrennt ist. Die Magnetisirung durch die Entladung einer Leidner Flasche ist nur das Resultat der gleichzeitigen Wirkung zweier entgegengesetzten, mehr oder weniger ungleich magnetisirenden Kräfte. - 5) Aehnliches gilt von den Magnetissrungen durch den elektrischen Funken der Maschine. (L'Institut. No. 82 p. 394.)

IX. Verzeichniss von Erdbeben, vulcanischen Ausbrüchen und merkwürdigen meteorischen Erscheinungen seit dem Jahre 1821;
von K. E. A. v. Hoff.

1830.

- Januar 7. Bewegung im Wasser des Sees bei der Stadt Salzungen im Herzogthum Meiningen. Nach 9 Uhr Morg. entstand ein Aufwallen des Wassers an Einer Stelle des Sees, wodurch die zwei Fuss dicke Eisdecke durchbrochen wurde, und eine kleine Wassersäule über die Obersläche emporstieg. Dorfzeit. 1830, No. 14 S. 53. Poggend. Annal. Bd. XIX S. 462.
- 8. Bei Waldheim in Sachsen wurde auf beiden Usern der Tschopa ein leichter, von unterirdischem Getöse begleiteter Erdstoß empfunden. Dorfzeit. 1830, No. 23.
- 10. Außerordentliche große Fluth an den Westküsten der Provinz Holland. Um 3 U. 45' (Abends?) stieg vor den Werken der Hondsboschen bei Petten das Meer im Augenblicke des hohen Wassers, obgleich der Wind aus W. und NW. keinesweges heftig war, mit außerordentlicher Gewalt und starken Wellenschlägen bis zu der Höhe von mehr als 4 Ellen 3 Zoll über die gewöhnliche volle See, und blieb bis ungefähr 6 Uhr auf dieser Höhe stehen. Diese Fluth hat an den Seedämmen bedeutenden Schaden angerichtet, indem sie theils die Außendeiche wegspühlte, theils die Faschinen- und Steinwerke beschädigte. Die letzteren haben dadurch mehr gelitten als durch die Fluth vom Jahre 1825. Preuß. Staatszeit. 1833, No. 21 S. 137 und No. 22 S. 144.

1830.

- Januar 12. und 13. in der Nacht auf der Insel Bourbon ein Orcan, der mehrere Schiffe zertrümmerte. Moniteur, 1830, No. 9 p. 429. Preuß. Staatsz. No. 115 S. 863.
- 26. Zwischen 3 und 5 U. M. zu Lucca drei, in kurzen Zwischenräumen auf einander folgende Erderschütterungen, deren beide letzte ziemlich stark waren und über 5" (jede?) dauerten. Preuß. Staatszeit. 1830, No. 45 S. 316.
- 30. bis 31. in der Nacht, zu Gutenstein, in Oestreich, Kreis unter dem Wiener Wald, eine heftige Erderschütterung. — Preuss. Staatsz. 1830, No. 61 B. S. 441. In der dort gegebenen Nachricht wird zugleich bemerkt, dass in den auf die Nacht des Erdstosses solgenden Tagen die Kälte ausserordentlich gestiegen sey, dass sie am 5. Febr. Morgens -25° erreicht habe, bis zum 7. anhaltend streng geblieben sey, und dass schon am 8. Regen und Thauwetter gefolgt sey. Diese Thatsachen sind zwar richtig, da sich aber dieselben Erscheinungen in der Witterung an denselben oder nahe denselben Tagen durch ganz Deutschland, von seinen südlichsten bis zu seinen nördlichsten Theilen, zeigten, so hat man nicht Ursache sie mit einem unbedeutenden Erdstoss in Beziehung zu bringen, der überdiess in einer Gegend erfolgte, in welcher diese Erscheinung zu den gewöhnlichen gehört.
- Februar 4. 5 U. 30' M. Zu Hieflau im Brucker Kreise, von Steyermark, eine Erderschütterung, und ein Brausen, wie das eines Sturmwindes. In einer Viertelstunde darauf erfolgte eine heftige schaukelnde Bewegung nebst einem gewaltigen Stoße, und begleitet von einem donnerähnlichen dumpfen Getöse. Das Schwanken soll gegen 5 Secunden angehalten und die Richtung von NO. gegen SW. genommen haben. Es war so heftig, daß die Schlafenden aus den Betten

1830.

gworsen zu werden glaubten; die Fenster klirrten, die hölzernen Gebäude und Brücken krachten, die an der Wand hängenden Bilder und Spiegel wankten, und lockere Tünche fiel von den Decken. Dabei war es windstill und der Himmel düster umwölkt, obgleich er am Tage vorher, am Abende und auch am Tage selbst sehr klar und rein war. Dieses Erdbeben wurde im ganzen Bezirke Hieflau empfunden, hat aber keine Beschädigung von Gebäuden und Menschen zur Folge gehabt. — Preuss. Staatsz. 1830, No. 61. B. S. 441.

Februar 8. Agram, Ungarn. 10 U. 40' M. ein Erdstoss von 2 Secunden Dauer. Er wurde in der oberen und unteren Stadt gleich stark gefühlt. In mehreren Häusern erhielten dadurch die Wände Risse, Glastafeln zersprangen, Teller sielen herab und sitzende Personen gewahrten fühlbare Erschütterung. · Was die atmosphärische Beschaffenheit dabei betrifft, so hatte am 6. und 7. ein starker Schneefall stattgefunden, die Luft war lau geworden und das Barometer stand sehr niedrig. Nach dem Erdstoß, gegen 11 U. 38' M., trat plötzlich hellstrahlender Sonnenschein ein, aber bald darauf trübte sich der schon vorher nebelhaft gewesene Himmel wieder. An dem Morgen nach dem Erdstosse herrschte drei Stunden lang ein sehr übel riechender Nebel. — Preus. Staatsz. 1830, No. 53. B. S. 381.

Die während des außerordentlich strengen Winters, in welchem — wenigstens im nördlichen Deutschland — vom 12. November 1829 bis zum 7. Februar 1830, das Thermometer fast nie länger als auf wenige Stunden über den Gefrierpunkt gestanden hatte, gefallene außerordentliche Menge von Schnee, und das im Februar plötzlich eingetretene Thauwetter, das, besonders in der letzten Woche dieses Monats, von heftigen Südwest-Stürmen begleitet war, brachten ein un-

LESSO.

gewöhnlich starkes und schnelles Steigen aller Bäche, Flüsse und Ströme hervor, die in den Karpathen, den Alpen, und den kleineren Gebirgszügen Deutschlands und der nächst angränzenden Gegenden entspringen. Daher erfolgten in den letzten Tagen des Februar und in den ersten des März in allen diesen Gegenden große und überraschend schnelle Ueberschwemmungen, die vornehmlich an den Ufern der großen Flüsse hie und da die verderblichsten Wirkungen äußerten. So an der Oder, Spree, Elbe, Weser, dem Rhein und der Donau, und vielen ihrer bedeutenderen Nebenflüsse. Eine der größten Verwüstungen erlitt dadurch Wien am 1. März.

Einer eigenthümlichen Erscheinung ist hier zu gedenken, die sich in den letzten Monaten dieses Winters in einem Sandsteinbruche am Helleberge bei Zittau gezeigt bat. In der Mitte dieses Stembruchs, wo sich vor ungefähr 30 Jahren eine Quelle befand, die gutes, aber wegen außerordentlicher Kälte kaum genießbares Wasser gab, und die seit längerer Zeit verschüttet ist, zeigte sich zuerst eine Ausdünstung, durch welche der Schnee in einem Umkreise von 6 bis 8 Ellen weggethaut war. Kurze Zeit darauf bemerkte man dasselbe in einer Entfernung von ungefähr 30 Schritten, und noch an mebreren Punkten. Nach Versicherung der Steinbrecher ist an mehreren kalten, und namentlich an den kältesten Tagen dieses Winters (das ist natürlich) die Ausdünstung an diesen Stellen so stark gewesen, daß sie solche, bei heiterer Witterung, in einer Entfernung von 200 Schritten sehr deutlich wahrnehmen konnten. Sie vergleichen diese Dünste mit denen eines Kohlenfeuers, das keinen Rauch giebt, sondern nur ein Flakkern in der Lust hervorbringt. Sie hatten dabei aufsteigende Wärme und einen Geruch wie von verbranntem Torf emplunden. Früh und Abends war diese

1830.

Audünstung am stärksten wahrzunehmen (weil in diesen Zeiten die Luft am kältesten ist, in der Nacht batten wohl die Steinbrecher niemals Beobachtungen gemacht). — Preuss. Staatsz. 1830, No. 72 S. 524. — Wir erwähnen dieser Erscheinung hier, weil sich das Gerücht verbreitet hatte, es habe bei Zittau ein Berg angefangen zu rauchen. Uebrigens dürfte die Erscheinung bloss durch, aus unterirdischen hohlen vielleicht sehr tief liegenden Räumen, die gerade an dem Punkte, wo die Ausdünstung sich zeigte, Verbindung mit der Oberstäche hatten, aussteigende Lust hervorgebracht worden seyn. Dieses Aufsteigen aber hat man wohl nicht eher wahrgenommen, bis die äussere Luft einen außerordentlich hohen Grad von Kälte angenommen hatte, was in dem letzten Winter der Fall war. Vielleicht ist auch die aufsteigende Luft gar nicht außerordentlich warm gewesen, sondern hat nur im Gegensatz der außen herrschenden strengen Kälte so zu seyn Thermometrische Versuche scheinen darüber nicht angestellt worden zu seyn; aber die Kälte des vormals dort entsprungenen Wassers macht diese Vermuthung wahrscheinlich. Die Wahrnehmung eines Geruchs von verbranntem Torf bleibt unter diesen Umständen mindestens verdächtig, denn bei einer dort stattfindenden unterirdischen Entzündung würde das daselbst quellende Wasser schwerlich einen außerordentlichen Grad von Kälte behauptet haben.

März 9. (nach Anderen 12.) 1 U. 10' Ab. Erdbeben am Terek. Zu Kisljar, und noch heftiger in dem zwei Tagereisen von dieser Stadt entfernten Dorfe Andrejewskaja. Die Dauer der Erschütterung war gegen 10 Secunden. In dem genannten Dorfe stürzte die Armenische Kirche ein, und über 400 Einwohner wurden unter den Erddächern ihrer Häuser begraben. Ein benachbarter Berg spaltete und die eine Hälfte

desselben senkte sich. In Andrejewskaja wiederholten die Erdstöße neun Tage lang. Die Richtung der Stöße war von Nord nach Süd, und auf den ersten folgte ein Windstoß, der 10 Minuten dauerte. — An demselben Tage 4 U. 30' M. Abends empfaud man in Astrachan 30 Secunden lang Erschütterungen. — Annales de chim, et de phys. T. XLV p. 402. — Das Ausland, 1830, No. 200 S. 800. — Preuß. Staatszeit. 1830, No. 101 S. 752, No. 130 S. 978.

März 13. Unweit Reikiawig, auf Island, bemerkte man im Meere, ungefähr in der Richtung und Entfernung der blinden Vogelscheeren, aufsteigenden Rauch, wie von einem Vulkan. Mit dem 25. März hatte sich diese Erscheinung verloren. — Preuß. Staatsz. 1830, No. 181 Beil. S. 1379. — Einer anderen Nachricht zufolge hätte sich diese Erscheinung am 13. Junius gezeigt. — Journal de Géologie par Boué, Vol. I p. 391.

Zu Ende dieses Monats erfolgte das mit großen Ueberschwemmungen verbundene Aufbrechen des Eises an den nördlicheren und östlicheren Strömen Europas. Die Weichsel, der Pregel und die Oder auf's Neue richteten große Zerstörung an. An der unteren Donau dauerte die Ueberschwemmung vom 19. März an noch mehrere Wochen. — Im Bezirk von Akerman that das Austreten der Flüsse großen Schaden.

April 3. bis 7. Hestige Orcane im Baltischen Meere richten großen Schaden an, besonders an den Oder-Mündungen. — Preuss. Staatsz. 1830, No. 101 bis 103, 116, 134, 138.

- 4. Erderschütterung zu Eglisau im Canton Zürich. Preuß. Staatsz. No. 145 B. S. 1093.
- 6. An diesem und vorbergehenden Tagen ist der Vesuv in Bewegung. In seinem Krater haben sich zwei neue Schlünde geöffnet, die Feuer und vulkanische Stoffe auswerfen, auch hört man starke Detona-

1830.

tionen im Innern des Berges. — Preuss. Staatsz. 1830, No. 117 B, S. 881.

- April 15. Erst jetzt bricht die Eisdecke der der Theiss zusallenden Nebenslüsse, besonders der Bodrogh, und es ersolgt eine verheerende Ueberschwemmung in der Gegend von Tokay. Auch die Oder, ebensalls durch das späte Schmelzen des Eises und Schnees auf den höheren Gebirgen geschwellt, und die Weichsel übersluthen auf das Neue ihre User verwüstend. Die Insel Usedom vornehmlich erleidet großen Schaden. Die Elbe tritt ebensalls wieder aus, und ihre Ueberschwemmung hat nur einen langsamen Absluss. Preuss. Staatsz. 1830, No. 108, 115, 116, 119, 130.
- 19. bis 20. in der Nacht (2 U.). Zu Solothorn wurde während eines hestigen Sturmwindes, sowohl in der Stadt als längs des Lauss der Aare eine Erderschütterung in der Richtung von Ost nach West empfunden.
 Preuss. Staatsz. No. 129 B. S. 973. Dieser Sturm verbreitete sich fast durch ganz Deutschland bis in die Nacht zum 21. Ebend. No. 116. B. S. 874.
- 20. Erdbeben 15 Werst westl. von Baku. Preuss. Staatsz. No. 196 B. S. 1502.
- 21. und 22. ein plötzliches starkes Steigen der Seine in Paris u. s. w. Moniteur, No. 113 p. 446. Am 21. ging auch erst das Eis der Newa ab, aber bis zum 10. Mai kam noch immer vieles Eis aus dem Ladoga-See nach. Am 28. und 29. April wurden die Häven von Reval, Baltischport und Bernau ganz vom Eise frei. Preuss. Staatsz. No. 140 S. 1054.
- 21. Guatimala von 4 U. M. an bis zum 22. 5 U. Ab. Zweiundfunfzig stärkere und schwächere Erdstöße.
- 23. Ebendaselbst 9 U. Ab. wieder einer, und zwar der stärkste Stoss, der mehrere Gebäude stark beschädigte. Ein Dorf, 6 Stunden von der Stadt, wurde ganz zerstört. Das Ausland, 1830, No. 315. S. 1256.

1830.

- Mai 9. Zu Teheran, Persien, mehrere Erdstöße, durch welche die Stadt sehr gelitten hat. Preuß. Staatsz. No. 174 S. 1320.
- 11. Eglisau, Zürich, eine Erderschütterung Abends, welche die Häuser schwanken macht und von starkem Getöse begleitet ist. Preufs. Staatss. No. 145 S. 1093.
- 18. Bis zu diesem Tage erfolgen in Guatimala wiederholt Erdstöße. Preuß. Staatsz. No. 261 S. 2003.
- An demselben Tage zu Reggio in Calabrien zwei Erdstöße mit unterirdischem Getöse. Preuß. Staatsz. No. 165. B. S. 1252.
- 21. bis 25. Verwüstende Gewitter mit Hagel und Orcanen in mehreren Gegenden Frankreichs, in der Gegend von Bordeaux, Perigueux, im Depart. Yonne u. s. w., in Franken, Thüringen, den Marken und mehreren anderen Gegenden Deutschlands.
- Junius 8. Zu Kindberg und Mürzzuschlag, in Steyermark, Erdstöße. — Pr. Staatsz. No. 195 B. S. 1491.
- 10. 8 U. Ab. Zu Werchne-Udinsk, im Gouvernement Irkutzk, eine gegen 3 Secunden dauernde ziemlich starke Erderschütterung in der Richtung von NO. nach SW. — Preuß. Staatez. No. 258 S. 1974.
- 13. Für diesen Tag geben Einige die oben auf den
 13. März gesetzte scheinbar vulkanische Erscheinung bei Island an.
- In der zweiten Hälfte dieses Monats verheerendes Erdbeben in *China*, in den Provinzen *Ho-Nan* und *Pe-Tsche-li*, zwischen den 35. und 37. Breitegraden. — Gotbaische Zeitung, 1831, No. 140.
- Junius 26. 5 U. 57' M. Um Graz und Bruck in Steyermark zwei kurz nach einander erfolgende Erdstöße in
 der Richtung von SO. nach NW., nebst einer 1 Secunde lang dauernden wellenförmigen Bewegung. Fenster klirten, auch fielen Theile von Zimmerdecken
 herab. Es wurde auch zu Leoben gefühlt. Die Luft

war dabei ruhig, etwas dick und neblig; am Barometer wurden keine besonderen Veränderungen wahrgenommen. — Preuß. Staatsz. No. 187 S. 1428.

- Ohne Angabe des Tages. Am Vorgebirge der guten Hoffnung Erdbeben und Erdfall. Vom Tafelberge hatten sich zwei ungeheure Felsmassen abgelöst und waren herabgerollt. Die größere wurde zu 40 bis 50 Tonnen geschätzt. Das heftige Brausen dabei, das die Capstadt in große Unruhe versetzte, dauerte 45 Secunden. Das Ausland, 1831, No. 115 S. 460.
- Jalius 1. 5 U. M. In dem Kornmarkte Huszth, Marmaroscher Gespannschaft, drei bedeutend starke Erdstöße, und 9 U. Ab. ein so hestiger Stoß, daß viele Häuser beschädigt werden. Dieser letzte Stoß wird auch in Szigeth und in den Grubenorten Sugatagh und Slatina empfunden. Die Richtung der Erschütterungen ging von Süd nach Nord. Froriep's Notizen, No. 544 S. 250.
- 9. Auf der Insel Aegina ein leichtes Erdbeben. Preus. Staatsz. No. 236 S. 1808.
- Nach einer aus St. Petersburg vom 7. August mitgetheilten Nachricht soll zehen Werst von Bakun (Baku?)
 2944 Werst von St. Petersburg, der Gipfel des Berges Bos Tepe, sich nach einem starken unterirdischen Getöse gespalten, und an verschiedenen Stellen abwechselnd Rauch, Flammen, Schlamm und Steine ausgeworfen haben. Pr. Staatsz. No. 226 S. 1721. Der Monat und Tag, an welchem dieses geschehen seyn soll, ist nicht angegeben; es könnte daher leicht seyn, dass diese Nachricht sich entweder auf das oben bei dem 9. März erwähnte, oder auf das Erdbeben bei Baku vom 20. April bezöge.

August 8. 0 U. 27' M. zu Kiachta Erdbeben, in derselben Richtung, wie das, was sich im J. 1829 8. März ereignete, nämlich von NO. nach SW. Das dumpfe

Getöse während der Erschütterung dauerte fast 1 Minute, die Erschütterung selbst bestand aus zwei ziemlich heftigen Stößen. Sonst bemerkte man nichts Besonderes dabei, ausgenommen eine sichthare Feuchtigkeit der Atmosphäre. — Pr. Statsz. No. 275 S. 2107.

September 1. Auf Erromanga-Bai, in der Inselgruppe der Neuen Hebriden, eine leichte Erderschütterung von ungefähr 1 Minute Dauer. Sie wurde auch auf dem Meere empfunden. — Das Ausland, 1832, No. 202 S. 807.

- 9. und 10. und folgende Tage. In der Schwäbischen Alp Erderschütterungen, vorzüglich in einem Theile des Oberamts Münsingen. Sie erfolgten am 9. 9 U. 20' M., am 10. 7 U. 48' M., am 12. 10 U. 45' M. Die Stöße kamen von Süd gegen Nord, und dehnten sich nicht gegen West, wohl aber in östlicher Richtung aus. Die stärkste Erschütterung war die vom 12., sie dauerte 3 Secunden. Weniger heftig waren die beiden ersten, jede von 2 Secunden. In Haynigen, Zwiefalten und Münsingen, so wie in Buttenhausen, Eglingen u. s. w. in der ganzen Zwiejalter Alp waren die Erschütterungen sehr fühlbar; so dals Geräthschaften zusammenklirrten, leicht bewegliche Gegenstände in Zimmern verrückt wurden, und die Tünche der Gebäude hie und da abfiel. In Münsingen selbst soll das Barometer am 12. funfzehn Minuten vor dem Stofse auf 27" 2" gestanden haben, sogleich nach dem Stofse 6" gefallen und Abends wieder bis auf 27" gestiegen seyn. Der Himmel war trübe, die Luft ruhig. In Tübingen, fünf geogr. Meilen von Münsingen stand das Barometer den 12. Nachmittags 2 U. 2" unter seiner mittleren Höhe und fiel bis Abenda 10 U. noch um 2". Auch in Stuttgart zeigte sich an diesem Tage ein entsprechendes Fallen 1). Die Wind-1) Das Fallen des Barometers an diesem Tage scheint viel au

sichtung war den Tag über südlich und südöstlich. In Scheer im Oberamte Wangen, am südlichen Fusse der Alp, wurden dieselben Erdstösse empfunden. Menschen, die sich in Häusern besanden, hatten die Empfindung, als wenn das ganze Haus durch einen unmittelbaren Stoss oder durch einen hestigen Donnerschlag erschüttert worden wäre. Schübler in Schweigger-Seidel's Neuen Jahrb. d. Chem. Th. V S. 279.

September 19. In Ober-Marchthal, am südlichen Fuße der Alp, ein schwacher Erdstoß. — Scheibler in Schweigger-Seidel's N. Jahrb. Th. V S. 272.

- 23. 4 Uhr M. wurden abermals in der Alp Erdstosse, und zwar gleichzeitig empfunden, in Kala, in den Oberämtern Urach, Münsingen, Balingen, in Onstmettingen; am südlichen Fusse der Alp, bei Ober-Marchthal, und im westlichen Theile des Oberamts Saulgau. Auch im Oberamt Marbach will man diese Erschütterungen bemerkt haben. In Kalw empfand man 4 1 U. M. drei schnell auf einander folgende, von rollendem Getöse begleitete Stöße, welche die Gebaude und das Hausgeräthe in eine zitternde Bewe-Die Richtung der Stösse schien von gung setzten. West nach Ost zu gehen; die Luft war ruhig. Oberamt Münsingen, in Hayningen, Buttenhausen, Apfelstetten, Oberwilzingen und Huldstetten machte man dieselbe Wahrnehmung; die Bewegung ging von W. nach O., dauerte 6 bis 8 Secunden, und erschütterte viele Häuser, Zimmerthüren öffneten sich hier und da durch den Stoss. Besonders empsanden denselben die am Wasser gelegenen Häuser zu Butten-

weit verbreitet gewesen zu seyn, als dass man es in Beziehung auf die schwachen und localen Erschütterungen in der Alp zu bringen berechtigt wäre. Auch in Gotha siel am 12. Sept. das Barometer von 6 Uhr Morgens bis 8 Uhr Abends um 4 Millimeter.

westliche Theil von den Erschütterungen getroffen, namentlich die Orte Mengen, Scheer, Entach und Glochingen. Das Barometer hatte am 22. September Morgens in den dortigen Gegenden den tiefsten Stand dieses Monats erreicht. Es stand in Stuttgart und Tübingen 6" unter seiner mittleren Höhe, und stieg vom 22. M. bis 23. M. schnell um 4"½; fiel dann am 23. wieder langsam während des ganzen Tages 1). An den diesen Erdstößen vorhergehenden Tagen, nämlich am 22., fiel in den meisten Gegenden den ganzen Tag fast unausgesetzt Regen bei südlichen und westlichen Winden. Zur Zeit des Erdstoßes batte der Regen aufgehört, der Himmel war bewölkt und Abends erfolgte wieder Regen.

September 24. 6½ U. Ab. wurde in den genannten Gegenden der Alp die letzte Erschütterung empfunden, namentlich in dem in einem hohen Alpthale liegenden Orte Onstmettingen, im Oberamte Balingen. Auch an diesem Tage war der Himmel trüb, und hie und da fiel Regen. Das Barometer sank langsam, und stand etwas unter der mittleren Höhe. — Schübler a. a. O.

— 26. Lissabon, zwei leichte Erdstöße, von denen jeder ungefähr 15 Secunden dauerte. — Preuß. Staatsz. 1830, No. 305. S. 2354.

November 23. - 6 U. M. Erdstöße im Badenschen zu Frei-

1) Im Wesentlichen eben so in Gotha, das Barometer stand bei einer von 16°,3 bis 16°,8 der hunderttheiligen Skale wechselnden Temperatur des Quecksilbers am 22. Sept. 6 U. M. = 722,3 Millimeter; 8 U. M. 722,7; 2 U. Ab. 725,1; 8 U. Ab. 727,95. Am 23. 8 U. M. 730,1 und 8 U. Ab. 729,95 Millim. Abanda und während der folgenden Nacht wehete ein heftiger Südwest-Sturm. Am ganzen 22. regnete es unaufhörlich bis spät in die Nacht.

Freiburg, Müllheim und Lörrach, zugleich zu St. Louis und Mühlhausen, auch Basel und Strassburg. Zuerst erfolgte ein dumpfer Stofs, gleich als ob eine Last auf den Boden niederfiel, dann ein Gerassel, wie vom Fahren eines Wagens auf Steinpslaster, wobei Bettstellen erschüttert wurden, Thüren knarrten und Gläser klirten. Die Erschütterung schien von SW. nach NO. zu ziehen. An den zuletzt genannten Orten auf der Westseite des Rheins hatte man vor dem Stoße einen Knall gleich einem Kanonenschuss gehört. Zu Basel soll der Stofs sehr heftig gewesen seyn. Grube Neue Hoffnung Gottes zu St. Blasien, im Badenschen; hatte man 5 U. 45' die Erdstöße sehr stark Für Strassburg wird in einigen Nachrichten statt des 23. der 24. November angegeben. - Dorfz. No. 227 S. 910. — Preus. Staatsz. No. 335, 339 und 346.

- November. Zu Ende des Monats Bewegungen am Vesue einige Tage, mit wenigem Auswerfen. — Dorfzeit. No. 227 S. 910.
- December 2. 0 U. 15' M. In der Grube Neue Hoffnung Gottes zu St. Blasien, im Badenschen, wird abermals eine starke Erschütterung empfunden. Die Fenster der Kaue zitterten und das ganze Gebäude schien zu wanken; die Bergleute fuhren erschrocken aus der Grube. Preuss. Staatsz. No. 346 S. 2690.
- 3. nach 8 U. M. Zu Innsbruck ein Erdbeben, von welchem die Möbeln und Gläser in den Zimmern schwankten. Die Schwingungen erfolgten von Nordwest nach Nordost (wohl irrige Angabe des Berichts); sie dauerten in gleicher Stärke 6 Secunden und waren von dem gewöhnlichen klirrenden Geräusch begleitet. Der Himmel war heiter, die untere Atmosphäre etwas neblig und der Wind schwach SO. Preuß. Staatsz. No. 347 S. 2697.

- 8. Beis Rehhausen und Genstätt, unweit Naumburg, Erderschütterungen. Dorfzeit. 1831, No. 3 S. 11.
- 20. Nachmittag erfolgte in der Themse die höchste Springsluth, die man in London seit dem December 1821 beobachtet hatte, wozu wahrscheinlich der in den vorhergegangenen Tagen anhaltend wehende Nordostwind wesentlich beitrug. Im Ganzen stieg die Fluth 4 bis 5 Fusa höher als gewöhnlich. Preuss. Staatsz. No. 362 S. 2829.
- in Portugal verliert der sehr wasserreiche Duero plötzlich all sein Wasser. Erst 10 U. M. kam dasselbe wieder. Man glaubte, dass sich irgendwo im Bette des Flusses plötzlich ein großer Schlund geöffnet und dem Flusse das Wasser entzogen habe. Mit dem Flusse Alba de Tormes soll sich kurz vor oder nachher ganz dasselbe ereignet haben. Preuss. Staatsz. 1831, No. 41 S. 344.
- 28. gegen 2 U. Ab. wurde zu Coblenz und Neuwied, auch in der Gegend umher, eine von N. nach SO. gerichtete Erschütterung empfunden. In Rübenach erhab sich um dieselbe Zeit ein gewaltiger Sturm plötzlich, der jedoch kaum einige Minuten dauerte, worauf ein Knall, wie aus einem groben Geschütz, und nach 6 bis 8 Secunden noch ein starker, schnell vorübergehender Erdstoß folgte. Bemerkenswerth ist hierbei, daß zwei Tage vor diesem Ereignisse in dem, drei Viertelstunden von Coblenz und Eine Viertelstunde von Rübenach gelegenen Orte Bubenheim plötzlich die Brunnen versiegt waren. Preuß. Staatszeitung, 1831, No. 6 B. S. 48. Goth. Zeit. 1831, No. 5.

December 29. Zu Sulmona und noch anderen Orten in Abruzzo hestige Erdstöße. — Preuß. Staatsz. 1831, No. 26 B. S. 219.

Am Schlusse der zehnjährigen Reihe dieser Chronik konnte ich mir eine Erörterung darüber nicht versagen, ob sich nicht aus derselben eine Beziehung der darin aufgesührten Naturerscheinungen zu Jahres - und Tageszeiten ergebe? Eine Frage, die zu allen Zeiten besprochen worden ist.

Man hat theils die Erdbeben selbst zu den atmospärischen Ereignissen gerechnet, theils wenigstens angenommen, dass der Zustand der Atmosphäre einen Einfins auf das Hervorbringen derselben habe. Man hat geglaubt, dass gewisse Jahreszeiten, auch gewisse Tageszeiten dem Entstehen eines Erdbebens günstiger seyen als andere. Es haben darüber zu verschiedenen Zeiten verschiedene Meinungen geherrscht. Die Alten meinten, im Winter erfolgten keine Erdbeben, oder doch nur selten; auch die Nachtstunden sollten mehr frei davon seyn, als die Stunden des Tages. Neuerer Zeit hingegen ist wohl behauptet worden, dass Erdbeben häufiger in den Herbst- und Wintermonaten erfolgten als in den übrigen. In Amerika fand Hr. v. Humboldt den Glauben, dass die Jahreszeit, welche die meisten Gewitter erzeugt, auch die meisten Erdbeben bringe.

Diese Fragen sind in neuester Zeit ausführlich und gründlich verhandelt worden von Professor Kries, meinem sehr verehrten und lieben Freunde, in zwei Schriften, denen, der einen von der Gesellschaft der Wissenschaften der Provinz Utrecht, und der andern von der Jablonowskischen Gesellschaft zu Leipzig, Preise zuerkannt worden sind.

In der ersten dieser Schriften 1) zeigt ihr Verfasser durch Zusammensetzung einer nicht kleinen Zahl von Thatsachen, dass Erdbeben, und selbst sehr heftige Erd-

¹⁾ Fried. Kries. Von den Ursachen der Erdbeben; eine Preisschrift, herausgeg. von der Societät der Künste und Wissenschaften für die Provinz Utrecht. Utrecht 1820. 8.

beben, sowohl in allen Jahreszeiten, als auch zu allen Tagesstunden erfolgt sind.

In der zweiten ') stellt Er den Zustand der Atmosphäre dar, welcher bei den Erdbeben einer langen Reihe von Jahren beobachtet worden ist; vornehmlich den mit diesen Phänomenen gleichzeitigen Stand des Barometers, und zwar nicht nur an den Orten selbst, die Schauplatz der Erdbeben waren, sondern auch in mehreren denselben näher oder entfernter liegenden Orten und Gegenden.

Die Zusammenstellung von Thatsachen und Beobachtungen in dieser zweiten Schrift ist vollkommen geeignet, die auch von ihrem Verfasser gewonnene Ueberzeugung zu bestätigen, dass die Erscheinung eines Erdbebens mit dem derselben vorausgegangenen oder sie begleitenden Stande des Barometers in eine wesentliche Verbindung nicht zu bringen ist, wenn gleich einzelne Fälle vorhanden sind, in welchen ein Einslus jenes Phänomens auf dieses Werkzeug stattgefunden zu haben scheint. Die auf diesen Umstand gerichtete Frage möchte daber als durch diese Schrift genügend beantwortet zu betrachten seyn.

Weniger bestimmt aber scheint mir aller übrige atmosphärische Einfluß auf die Erdbeben, oder wenigstens die Verbindung atmosphärischer Zustände mit terrestrischen, zum Hervorbringen dieses Phänomens zurückgewiesen werden zu können. Daß Vieles, was zur wesentlichen Beschaffenheit der Atmosphäre gehört, viele ihrer Eigenthümlichkeiten, und viele in diesen vorgehende Veränderungen auf das Barometer und andere meteorologische Werkzeuge nicht wirken, und also von diesen auch nicht angezeigt werden, ist bekannt. Daß eine bedeutende Wechselwirkung zwischen der Atmosphäre —

¹⁾ Fr. Kriesii, de nexu înter terrae motus vel montium ignivomorum eruptiones et statum atmosphaerae, diss. anno 1829 praemio ornata. În Acta Societatis Jablonocianae nova. T. IF Fasc. I. Lips. 1832.

dieser dem Erdballe anklebenden, ihn zum Theil durchdringenden, und im Verhältnisse zu seiner Masse sehr kleinen Umgebung desselben - und dem Innern der Erde stattfindet, ist mehr als wahrscheinlich. Es ist ferner Thatsache, dass - wenn gleich ein bestimmter Zustand der Atmosphäre, welcher vor Erdbeben herzugehen pslegte, noch nicht hat nachgewiesen werden können - doch nach Erdbeben sich, wenn auch nicht immer, dennoch oft, Veränderungen im atmosphärischen Zustande gezeigt haben. Von mehreren Beispielen, die für diesen Satz sprechen, will ich nur die Erscheinung des trocknen Nebels, oder Höhenrauchs im Jahre 1783 ansühren, der sich gleichzeitig mit einem der größten Erdbeben, und einem der heftigsten vulkanischen Phänomene der neuesten Zeit, in zwei weit von einander entlegenen Theilen der Erde, Calabrien und Island, in der Atmosphäre zwischen diesen beiden Gegenden verbreiteten.

Bestehen aber überhaupt gegenseitige Beziehungen zwischen dem Innern der Erde und der Atmosphäre in der Weise, dass eine Verbindung der in jedem dieser Theile des ganzen Erdkörpers wirkenden Kräste irgend eine Wirkung hervorbringen kann, so ist wenigstens die Möglichkeit vorhanden, dass der Zustand der Atmosphäre in Einer Jahreszeit mehr als in der andern geeignet seyn kann, mit demjenigen, was im Innern der Erde thätig ist, vereint eine gemeinschaftliche Wirkung hervorzubringen.

Wenn daher auch dargethan worden ist, dass Erdbeben in allen Jahreszeiten erfolgt sind, so ist damit doch noch nicht entschieden, dass nicht die Eine zum Hervorbringen derselben mehr geeignet ist als die Audere. Auch das Gewitter erscheint ja in allen Jahreszeiten, und doch ist es eine entschiedene Sache, dass dieses ganz atmosphärische Phänomen recht regelmäßig durch die Jahreszeit bedingt ist; und dieser von Niemand bezweiselte Umstand besteht, ungeachtet die hestigsten

Gewitter nicht selten in den für ihre Bildung am wenigsten geeignet geachteten Jahreszeiten erscheinen.

Hr. Prof. Kries selbst ist der Meinung, dass gewisse Grade der Wärme, der Feuchtigkeit, der Elasticität, der Elektricität u. s. w. in der Atmosphäre auf manche chemische Processe in der Erde Einsluss haben konnen 1). Aber eine Schwierigkeit gegen die Beziehung der Erdbeben auf Jahreszeiten findet Er unter anderen und vornehmlich darin, dass man Beispiele hat von Erdbeben, die, an dem Orte, wo sie zuerst ausgebrochen waren, oft Monate lang sich immer wiederholt haben. Dieses ist : zwar gegründet, aber diese ohnehin zu den seltner gehörenden Fälle kommen nur vor in den Gegenden, welche vorzugsweise, und so zu sagen permanent dem Phänomene der Erdbeben unterworfen sind. Es ist nämlich eine bekannte Sache, dass es auf der Erdobersläche mehrere solche Gegenden giebt. In diesen scheint der eigenthümliche innere Bau der Erde, oder die besondere Anordnung gewisser Stoffe, welche beide die Ursachen der Erdbeben enthalten mögen, entweder der Obersläche näher liegen als in anderen Gegenden, oder wenigstens sich mit derselben in mehr unmittelbarer Verbindung zu befinden; wodurch aber auch die Verbindung des Sitzes der Ursachen der Erdbeben mit der Atmosphäre wahrscheinlich wird. Da nun selbst in solchen Gegenden die Erdbeben nicht immer fortdauern, sondern da auch dort oft lange Zwischenzeiten der Ruhe bestehen, so scheint eine Ursache ersorderlich zu seyn, welche den Erdbebenprocess erst einleitet. Zu diesem aber kann die atmosphärische Beschaffenheit - sobald sie wirklich eine Rolle bei diesem Processe spielt vielleicht mit wirken. Dann könnte der erste Ausbruch des Erdbebens wohl mit der Beschaffenheit der Atmosphäre, und folglich auch mit der Jahreszeit in Beziehung stehen; der einmal eingeleitete Process aber den-

1) In der Utrechter Preisschrift, S. 67.

noch während einer längeren Zeit fortdauernd seine Wirkungen äußern.

Die Beispiele, die Hr. Prof. Kries von Erdbeben aus allen Jahreszeiten aussührt, sind nur eine Auswahl unter den Phänomenen dieser Art. Eine Sammlung aller in einer nicht zu kleinen Reihe von Jahren bekannt gewordenen hingegen würde schon eher dazu dienen, eine Erfahrungsgrundlage zu Beantwortung der Frage herzustellen. Eine Reihe von zehn Jahren möchte ich zwar selbst für dazu ausreichend nicht ansehen; da sie aber einmal vorliegt, und da die aus derselben aufgestührten Erscheinungen mit möglichster Sorgfalt aufgesammelt worden sind, so liefert sie wenigstens einigen Stoff zu einer übersichtlichen Berechnung. Ich gebe damit nur, was ich als thatsächlich gefunden habe, ohne Hypothese, ohne Vorliebe für die eine oder die andere Meinung.

Bei Zusammenstellung der Uebersicht bin ich auf solgende Weise zu Werke gegangen. Aus der diesen Annalen einverleibten Chronik von den zehen Jahren 1821 bis 1830 habe ich nur die eigentlichen Erdbeben und vulkanischen Ausbrüche ausgezeichnet und gezählt, und zwar jedesmal den Zeitpunkt des ersten Stosses oder Ausbruches, wenn die Stösse an demselben Orte mehrere Tage nach einander wiederholten und die Ausbrüche mehrere Tage dauerten. Alle übrigen meteorischen Erscheinungen, Bergfälle und Wasserbewegungen, die nicht ganz unzweiselhast mit Erdbeben in Verbindung standen, habe ich aus der Rechnung weggelassen. Die vulkanischen Ausbrüche — deren in diesem Zeitraume aus allen Gegenden der Erde überhaupt nur vier und zwanzig bekannt geworden sind, habe ich von den Erdbeben abgesondert zusammengestellt. Ferner glaubte ich, da diese Zusammenstellung dazu dienen soll, eine Beziehung zwischen Erdbeben und den Jahreszeiten zu ermitteln, die Erscheinungen der nördlichen Halbkugel der Erde von denen der südlichen gesondert aufstellen zu müssen, wegen der Umkehrung des Verhältnisses der Manate zu den Jahreszeiten.

Auf diese Weise ergaben sich in deu 10 Jahren von 1821 bis 1830:

	Erdl	eben	Vulkanische Ausbrüche.		
In den Monaten:	in der nördlichen Halbkugel.	i i	in der nördlichen Halbkugel.	in der südlichen Halbkugel	
Januar . :	31	2	1	_	
Februar	36	-	2	1	
März	31	1	2	-	
Summe	98	. 3	5	1	
April	29	1	1	2	
Mai	33	3	-	-	
Junius	33	1	1	-	
Summe	95	5	2	2	
Julius	20	3	2	1	
August	31	2	1	-	
September .	24	3	-	-	
Summe	75	8	3	1	
October	41	2	1	2	
November	26	1	1	1	
December	34	1	4	1	
. Summe	101	4	6	4	
Ganze Summe	369	.20	16	8	

Diese Uebersicht führt auf verschiedene Bemerkungen. Die große Mehrzahl der Erdbeben in der nördlichen Halbkugel über die in der südlichen ist ganz naturgemäß. Wenn auch in der ersteren diese Erscheinung sorgfältiger beobachtet und aufgezeichnet wird, so scheint mir doch der Mangel an Nachrichten von dergleichen in der südlichen Halbkugel wirklich erfolgten nicht die Hauptursache des sich hier ergebenden Mißverhältnisses, sondern sogar eine der geringsten Ursachen

davon zu seyn, denn die Länder und Inseln der südlichen Halbkugel werden von beobachtenden Europäern mehr besucht und zum Theil bewohnt, als der große Umsang der inneren Theile von Asien und Asrika. Der Grund der Ueberzahl liegt vielmehr theils in der sehr geringen Masse von Erde, die sich in der südlichen Halbkugel befindet, -- und natürlicherweise kann dort auch nur eine geringere Masse von Erde beben, als in der zum größten Theil aus trocknem Lande bestehenden nördlichen; theils darin, dass das wenige trockne Land der südlichen Halbkugel mit Vulkanen gleichsam gespickt ist, - wie z. B. die Sunda- und Südsee-Inseln. Daher ergiebt sich wohl auch ein weit kleineres Verhältniss der Zahl der vulkanischen Ausbrüche zwischen beiden Erdhälfte als das der Erdbeben. Während sich die Zahl der letzteren in der Nordhalbkugel zu der in der südlichen verhält wie 37:1, verhält sich die der bekannt gewordenen vulkanischen Ausbrüche in der ersteren zu der in der letzteren wie 2:1.

Was nun das Verhältniss der Zahl der Erdbeben zu den Jahreszeiten betrifft, so sindet sich in der Uebersicht ein Ergebniss, das wohl dazu versühren könnte, eine Beziehung zwischen beiden nicht ganz unwahrscheinlich zu sinden; denn das daraus hervorgehende ist doch nicht so klein, dass man es ganz unbeachtet lassen müste, in sosern nicht, wie ich schon erwähnt habe, zehn Jahre einen zu kleinen Zeitraum umsassen, um darauf eine solche Ansicht zu gründen.

Wir finden:

	in der nördlichen Halbkugel					in de	in der südlichen		
in	den	drei	Herbstmonaten	= 1	101	=5	Erdbeben		
-	•	-	Wintermonaten	=	98	=8	•		
-	•	-	Frühlingsm.	=	95	=4	-		
-	-	-	Sommermonat.	=	75	=3	•		

Wenn auch die aus der südlichen Erdhälste zusam-

mengebrachte Zahl von Erdbeben eigentlich noch zu klein ist, um darauf eine Vergleichung, die Vertrauen verdiente, zu gründen, so ist es doch merkwürdig, dass selbst aus dieser kleinen Zahl ein Verhältniss zu den Jahreszeiten sich herausstellt, das dem für die nördliche gefundenen sehr nahe kömmt, und mit diesem wenigstens darin ganz übereinstimmt, dass die geringste Zahl der Erdbeben jeder Halbkugel in ihre Sommermonate fällt. Ich sage mir wohl, dass die Abtheilung der Erde bloss in zwei Hälften für die vorliegende Untersuchung noch zu allgemein ist, indem vielleicht die Eigenthümlichkeit der Jahreszeiten kleinerer Zonen hätten in Betracht gezogen, und daher noch mehrere Unterabtheilungen gemacht werden sol-Dieser Versuch möchte aber noch aufzuschieben seyn, bis eine größere Reibe von Jahren zur Uebersicht gebracht werden kann.

Auch von den Stunden des Tages, an denen in den letzten zehn Jahren Erdbeben erfolgt sind, habe ich eine Zusammenstellung zu machen versucht. Diese ist indessen weniger ergiebig ausgesallen, als die von den Monaten und Jahreszeiten. Bei vielen der von mir gesammelten Nachrichten von Erdbeben ist die Tageszeit gar nicht, bei anderen nur unbestimmt angegeben, wie: in der Nacht, Morgens u. dergl. Auf die Tageszeit hat die Gegend der Erde, der sie gehört, keinen Einfluss, da die Eigenthümlichkeit einer jeden für jeden Punkt der Erde die-Diese Zusammenstellung sehe ich auch für ganz unwichtig und für eine blosse Befriedigung der Neugierde an. Etwas daraus zu schließen, möchte kaum erlaubt seyn; denn, da selbst die Tageszeiten, ja sogar Tag und Nacht auf die größeren rein atmosphärischen Erscheinungen, als Wind, Gewitter, Regen u. s. w., einen, gewissen Regeln folgenden, Einfluss nicht auszuüben scheinen, so darf man wohl annehmen, dass sie noch weniger einen solchen auf die große Erscheinung des Erdbebens haben, dessen Abhängigkeit von atmosphärischen Einflüs-

107

sen wenigstens noch problematisch ist. In den Jahren von 1821 bis 1830 sind Erdbeben erfolgt.

Morgens.		Abends.	
Von 0 bis 1 Uhr	15	Von 0 bis 1 Uhr	6
- 1 - 2 -	11	- 1 - 2 -	7
- 2 - 3 -	12	- 2 - 3 -	10
- 3 - 4 -	14	- 3 - 4 -	13
- 4 - 5 -	16	- 4 - 5 -	8
- 5 - 6 -	11	- 5 - 6 -	6
Summe	79	Summe	50
Von 6 bis 7 Uhr	6	Von 6 bis 7 Uhr	5
- 7 - 8 -	8	- 7 - 8 -	13
- 8 - 9 -	7	-8-9-	11
- 9 -10 -	8	- 9 -10 -	10
- 10 -11 -	18	- 10 -11 -	8
- 11 - 0 -	5	- 11 - 0 -	6
Summe	52	Summe	53
Morgenstunden =	=131	Abendstunden =	= 103

Dieser Tasel zusolge sällt nun allerdings eine große Mehrzahl der Erdstöße in die ersten sechs Stunden nach Mitternacht, während sich die Zahl der in jedem der drei übrigen Viertel des Tages ersolgten sast ganz gleich bleibt. Aber die Tasel giebt doch an sich keine streng richtige Uebersicht, da von Erdbeben, die aus mehreren an Einem Tage ersolgten Stößen bestanden, immer nur der Zeitpunkt des ersten Stoßes in dieselbe eingetragen worden ist.

Ueberdiess bin ich nicht abgeneigt zu glauben, dass im Geräusche des Tages manche ganz schwache Erderschütterungen unbemerkt vorübergehen, oder nicht für das, was sie sind, gehalten werden; während sie, in der Stille der Nacht, leise oder gar nicht schlasende Menschen erwecken und aufregen; ja, dass in dieser Zeit der allgemeinen Ruhe vielleicht mancher Windstoss oder manches Erschüttern ganz anderer Art für Erdbeben ausge-

barock, und das Gegentheil davon wahrscheinlicher dünken. Man mag auch vielleicht diese zur Verminderung des Werthes des aus der Uebersicht hervorgehenden Ergebnisses gemachte Bemerkung zu ängstlich finden. Aber ich will auch nicht läugnen, dass ich bei Beobachtungen, welche nicht solider begründet sind als dieses Ergebnis, sobald auf dieselben Erklärung von Naturerscheinungen gebaut werden soll, lieber zu viel als zu wenig zweise.

Noch mag ich nicht unerwähnt lassen, dass bei einer großen Zahl von Erdbeben zugleich seurige Erscheinungen in der Atmosphäre wahrgenommen worden seyn sollen, wirkliche Feuerkugeln, plötzliche Lichtblicke, besondere Röthe oder Erleuchtung des Himmels und dergleichen mehr. Aeltere Nachrichten von solchen Erscheinungen bei Erdbeben sind in Menge vorhanden; in neuerer Zeit aber ist mir die Zusammenstellung dieser beiden Erscheinungen nur sehr selten vorgekommen. Es dürste wohl der Mühe werth seyn, derselben besondere Ausmerksamkeit zu widmen.

X. Erdbeben in Basel.

Aus einem Schriftchen, betitelt: Ueber die in Basel wahrgenommenen Erdbeben u. s. w. (Basel 1834), welches mir von seinem Verfasser, Hrn. Peter Merian, Prof. der Physik und Chemie in Basel, vor einiger Zeit gütigst zugestellt worden ist, geht hervor, dass die Zahl der Tage, an denen in dieser Stadt Erdbeben oder Erdstösse beobachtet und aufgezeichnet wurden, folgende ist:

im	11.	Jahrhundert	3	im	17.	Jahrhundert	59
•	14.	-	4	-	18.	-	24
•	15.	-	5	-	19.	-	4
-	16.	-	23			Snmme	122

Nach den Monaten geordnet, stellen sich 118 dieser Tage so:

Jan.	12	April	5	Juli	7	Oct.	11
Febr.	14	Mai	11	Aug.	8	Nov.	14
März	6	Juni	3	Sept.	12	Dec.	15

Das hestigste Erdbeben war das am 18. Oct. 1356 beginnende, wodurch und durch eine hinzugekommene Feuersbrunst 300 Menschen das Leben verloren. Dann die vom 21. Juli 1416, 7. Sept. 1601 und 17. Nov. 1650.

(P.)

XI. Ueber einen Cyclus von zwölf Zwillingsgesetzen, nach welchen die Krystalle der einund eingliedrigen Feldspathgattungen verwachsen;

com Dr. G. E. Kayser in Berlin.

Die in den verschiedenen Krystallsystemen bisher aufgefundenen Zwillinge sind von der Art, dass die Ebene, gegen welche beide Individuen des Zwillings symmetrisch liegen, und die ich hier mit dem schon anderwärts gebrauchten Namen, » Zwillingsebene, « bezeichnen will, für de Axensysteme beider Individuen von gleichem und zwar krystallonomischem Werthe ist, d. h. dass diese Ebene die respectiven Axen dieser Systeme in gleichen, mit dem Grundverhälnis der Axen rationalen Segmenten schneidet. Nur im ein- und eingliedrigen System, und zwar beim Albit, hat Hr. Prof. Neumann 1) zwei Zwillingsgesetze aufgestellt, für welche die krystallonomische Abhängigkeit der Zwillingsebenen von den schiefwinkligen Azen, die bei diesem Krystallsystem angenommen werden, unerweislich scheint. Nach der gewöhnlichen Annahme sind nämlich die drei Axen: eine Parallele mit den Seitenkanten der rhomboïdischen Säule gleich der Axe c, die lange Diagonale der schiefen Endfläche Pgleich der Axe b, die kurze Diagonale dieser Endsläche gleich der Axe a. Von den beiden Zwillingsebenen ist dann die eine senkrechte Ebene auf der Axe c, die andere eine Ebene, die parallel ist der Axe c und senkrecht auf der Axenebene ac 2).

¹⁾ Das Gesetz der relativen Stellung etc. Schweigger's Jahrb.
d. Phys. u. Chem. 1831, Bd. III S. 453.

²⁾ Ich brauche wohl nicht daran zu erinnern, dass diese letztere Zwillingsebene nicht zusammensällt mit der Axenebene be, weil

Diese beiden Fälle, in denen die Zwillingsebenen die angenommenen Axen in irrationalen Verhältnissen schneiden dürften, scheinen der besonderen Beachtung der Krystallographen darum entgangen, weil sie bisher zu isolirt dastanden, und weil die Art und Weise ihres Vorkommens, immer in Verbindung mit einem dritten Gesetz, an ihrer Selbständigkeit einen Zweifel lassen mochte. Die in dem Folgenden zusammengestellten Beobachtungen werden aber zeigen, dass es bei den ein- und eingliedrigen Feldspathgattungen eine ganze Reihe von Zwillingsgesetzen giebt, deren Zwillingsebenen, analog mit jenen beiden, unkrystallonomische Ebenen sind.

Nachdem ich einige dieser Gesetze aufgefunden hatte, und ihre Zwillingsebenen mit einander und mit dem System der Axenebenen dieser Gattungen verglich, führte mich eine gewisse Analogie zwischen beiden zu der Vermuthung, dass diese Gesetze Glieder wären eines Cycles von Gesetzen, welche sowohl unter sich, als mit; deta System der Axenebenen in einem sehr genauen geometrischen Verbande ständen, und deren Anzahl, zusolge jener Analogie, mit der Zahl zwölf, unter welchen sich jedoch drei krystallonomische, nämlich die Axenehemen selbst, befinden, geschlossen seyn müsse. Von dieser Analogie geleitet, fand ich neun dieser Gesetze durch die Beobachtung bestätigt. Wenn von den übrigen dreien, die ich nicht beobachtete, und die ich einstweilen jenen neunen als noch unbestätigt angereibt habe, nur irgend eins beobachtet ist, so solgen, vermöge jenes geometrischen Verbandes, die beiden übrigen, und es ist nicht unwahrscheinlich, dass unter einer größeren Auswahl von Krystallen eins dieser Gesetze sich auffinden lassen werde.

Die gegenwärtige Abhandlung enthält bloss die über

ja diese nicht senkrecht steht auf der Axenebene ac, aber so, dass die erstere nicht als das Analogon zur gerad angesetzten Endsläche in den übrigen Systemen angesehen werden kann, weil diese ja immer parallel ist wenigstens der Axe b.

diese Gesetze angestellten Beobachtungen mit ihren Demonstrationen. Die analytische Behandlung und Begründung dieses Gegenstandes behalte ich mir vor, in einer besonderen Arbeit folgen zu lassen. — Die reichen Sammlungen des Hrn. Medicinalrath Bergemann und des Hrn. Banquier Tamnau hieselbst, deren Benutzung mir die Güte der HH. Besitzer so zuvorkommend gestattete, geben den Stoff zu diesen Beobachtungen.

Die Ansicht des Hrn. Prof. Weiss, dass das Wesen des Zwillings bestehe in der symmetrischen Lage seiner Individuen gegen eine Ebene, eben jene Zwillingsebene liegt auch der Darstellung dieser Zwillingsgesetze Grunde. Aber eine geometrische Folge der symmetrischen Lage der Individuen gegen eine Ebene ist die symmetrische Lage derselben gegen eine Normale auf dieser Ebene, und da also beiden Elementen jener Ebene und dieser Linie dasselbe Princip zu Grunde liegt, so habe ich mir erlaubt, bald das eine, bald das andere Darstellung des Gesetzes anzuwenden, je nachdem das Bedürsniss der Deutlichkeit es zu fordern schien, indem ich mich zugleich, des kürzeren Ausdrucks wegen, str jene Normale des Namens »Zwillingsaxe« bedient habe. Diese Zwillingsaxe ist übrigens identisch mit derjenigen Linie, welche nach einer anderen bekannten Vorstellungsweise Umdrehungsaxe genannt wird, in sofern nämlich die Umdrehung 180° beträgt, und überhaupt die richtige Linie als Umdrehungsaxe gewählt ist.

I. 1) Die Krystalle des Periklins (Feldspaths von der Saualpe und vom Gotthardt) 1) finden sich überaus häufig in Zwillingsverwachsung nach einem Gesetz, wel-

¹⁾ Breithaupt, Bemerkungen über das Geschlecht der Feldspathe, in diesen Annalen, 1826, Hest 1 S. 88. — Mohs, Grundriss der Mineralogie, 1824, Th. 2 S. 294.

ches die HH. Professoren Mohs 1) und Naumann 2) so aussprechen:

"Die Zusammensetzungsfläche parallel der schiefen Endfläche P, die Umdrehungsaxe parallel der Makrodiagonale derselben. «

Ein nach diesem Gesetz construirter Zwilling zeigt fast dieselben Erscheinungen, als ein Zwilling, der nach einem anderen sehr nahe liegenden Gesetz, welches ich weiter unten aufstellen werde, construirt ist, so daß es einer sehr genauen Prüfung bedarf, um zu entscheiden, nach welchem von beiden Gesetzen die vorkommenden Zwillinge gebildet sind.

Construirt man nämlich nach dem aufgestellten Gesetz die Gruppe zweier Individuen I und II (Fig. 1 Taf. II), so fallen nach der Umdrehung in der vollendeten Gruppe die Kanten $\frac{M^1}{P^1}$ und $\frac{M^{11}}{P^{11}}$ nicht auf einander, wie man aus Fig. 2 Taf. II noch deutlicher sieht, wo bloss die beiden Flächen $P^{I}P^{II}$ in ihrer Lage auf einander gezeichnet sind; die Linien $e'f = \frac{P^{I}}{M^{I}}$ und $e''f' = \frac{P^{II}}{M^{II}}$, als parallel der respectiven kurzen Diagonalen von PI und PI, müssen einander schneiden. — Wachsen in der Gruppe die Individuen an den freien Stellen zu einander hinüber, so dass also die Flächen I mit den Flächen In, die Flächen T¹ mit den Flächen I¹¹ und die Flächen M¹ mit den Flächen M^{II} (Fig. 1 Taf. II) zum Durchschnitt kommen, so sind auch diese Durchschnittslinien nicht parallel der correspondirenden Kanten der Individuen: die Kante $\frac{I^{1}}{I^{11}}$ nicht parallel der Kaute $\frac{I^{1}}{I^{1}}$ oder $\frac{I^{11}}{I^{11}}$, die Kante

¹⁾ Mohs a. a. O.

²⁾ Naumann, Lehrb. d. Min. 1828, S. 402, und Lehrb. d. Krystallographie, 1829, Th. 2 S. 353.

Kante $\frac{T^2}{N^2}$ nicht parallel der Kante $\frac{P^2}{T^2}$ oder $\frac{P^2}{T^2}$, die Kante $\frac{M^2}{M^2}$ nicht parallel der Kante $\frac{P^2}{M^2}$ oder $\frac{P^2}{M^2}$, und es ist daher klar, dass auch der Neigungswinkel in der Kante $\frac{M^2}{M^2}$ nicht gleich seyn kann 173° 22', als dem doppelten Neigungswinkel in der Kante $\frac{P}{M}$, =86° 41'.

2) Hr. Prof. Naumann scheint diess anzunehmen, indem er bei der weiteren Beschreibung dieser Zwillinge an den beiden angesührten Orten mit denselben Worten fortsährt:

Die brachydiagonalen Flächen (M) des einen Individui bilden mit denen des andern auf der einen Seite einen einspringenden, auf der andern Seite einen ausspringenden Winkel von 173° 22'. «

Zur Berechnung dieses Winkels lege ich die Breithaup t'schen Messungen zu Grunde, da es mir nicht gelungen ist, messbare Krystalle zu erhalten. Nach ihnen ist die Neigung von

$$P \text{ zu } T = e = \begin{cases} 65^{\circ} \ 15' \\ 114 \ 45 \end{cases}$$

$$P \text{ zu } M = b = \begin{cases} 86 \ 41 \\ 93 \ 19 \end{cases}$$

$$T \text{ zu } M = \eta = \begin{cases} 59 \ 42 \\ 120 \ 18 \end{cases}$$

$$T \text{ zu } l = f = \begin{cases} 59 \ 23 \\ 120 \ 37 \end{cases}$$

$$Vergl. \text{ Fig. 3 Taf. II}$$

Mit Hülfe einiger Formeln aus der ebenen und sphärischen Trigonometrie findet man:

1) aus
$$\eta$$
, e , b den Winkel $\theta = \begin{cases} 58^{\circ} & 0' & 36'' \\ 121 & 59 & 24 \end{cases}$
2) - θ , e , η - $\alpha = \begin{cases} 63 & 8 & 17 \\ 116 & 51 & 43 \end{cases}$
Poggenderff's Annal. Bd. XXXIV.

3) aus η , δ , θ den Winkel $\delta = \begin{cases} 78^{\circ} 43' \ 15'' \\ 101 \ 16 \ 45 \end{cases}$ 4) -c, f, δ -c = $\begin{cases} 68 \ 31 \ 33 \\ 111 \ 28 \ 27 \end{cases}$ 5) -f, a, δ -c = $\begin{cases} 65 \ 5 \ 8 \\ 114 \ 54 \ 57 \end{cases}$ 6) -den ebenen Dreiecken ACB und ADB den Winkel $\beta = \begin{cases} 89^{\circ} \ 13' \ 23'' \\ 90^{\circ} \ 46 \ 37 \end{cases}$

Der gesuchte Winkel x in der Kante $\frac{M^1}{M^{11}}$ (Fig. 1

Tal. II) ist ein Neigungswinkel derjenigen dreiseitigen Ecke welche von den beiden Ebenen M^1 und M^{11} , und von der gemeinschaftlichen Ebene P gebildet wird. Der in dieser letzteren liegende ebene Winkel ist gleich 180 -2β , wührend von den daran liegenden Neigungswinkeln jeder gleich b ist. Aus diesen drei Stücken findet sich:

7) $x = \begin{cases} 6^{\circ} 48' 45'' \\ 173 & 11 & 15 \end{cases}$

wonach also die wirkliche Neigung in dieser Zwillingskante um 10' 45" schärfer ist, als der doppelte Neigungswinkel in der Kante $\frac{P}{M}$.

3) Was die Art und Weise betrifft, wie dieses Gesetz in der Erscheinung auftritt, so scheint dasselbe mit der Krystallbildung des Periklin so innig verbunden zu seyn, daß es fast keinen Krystall giebt, der nicht Spuren dieser Zwillingsbildung an sich trüge. Die Individuen sind nämlich häufiger durch als auefander gewacht sen, und die Zwillingsbildung giebt sich kund:

a) durch eine doppelte Streifung auf den schiefen Endflächen P beider Individuen:

b) durch oseiffatorisches Hervorbrechen von einzelnen. Theilen des einen Individui auf den Seitentlächen der Säule, besonders auf M des anderen. Die hervorspringenden Theile bilden auf M¹ mit ihren M¹.

auf T^{1} mit ihren I^{11} , auf I^{1} mit ihren T^{11} (Fig. 1 Taf. II) die charakteristischen stumpf aus - oder ein-.apringenden Winkel, welche auch bei den geringaten Sparen dieser Verwachsung durch den Lichtreflex sehr bemerklich sind.

Ad a. An den seltenen einfachen Krystallen findet sich nur eine einfache Streifung der Fläche P parallel der Combinationskante von P und T; an vielen einsach scheinenden, wo nämlich die ad b genannten charakteristischen Erscheinungen auf den Seitenflächen der Säule sehlen, was zuweilen vorkommt, findet man häufig auf der Fläche P Stücke, die anders gestreist sind, und zwar scheinbar parallel der Combinationskante von P und l Diese Stücke sind gewöhnlich mit des Hauptindividui. der Hauptsläche so innig verbunden, dass sich auf den Gränzen oft die Streifung durchkreuzt. Sie gehören aber einem zweiten, nach dem genannten Gesetz mit dem ersten verwachsenen Individuo an, und die Streifung auf ihnen ist nicht parallel der Combinationskante $\frac{P}{T}$ des ersten, sondern $\frac{P}{7}$ des zweiten Individui, welche letztere, wie man aus Fig. 1 Taf. II sieht, nur wenig von dem Parallelismus mit $\frac{P^{i}}{I^{i}}$ abweicht. Man übersieht diese Abweichung um so eher, da beiderlei Streifungen meistentheils grob und nicht sehr geradlinig sind; und, da die eingewachsenen Stücke gegen die Hauptsläche keine scharfe Gränze halten, so hält man, wenn die Erscheinungen auf den Seitenflächen fehlen, beiderlei Streisungen leicht für zufällige Unvollkommenheiten der Fläche P, und verkennt den Zwilling. An den nicht seltenen Zwillingen, wo beide Individuen so gegen einander verschoben sind, dass ihre im Niveau liegenden Flächen P eine deutliche Gränze gegen einander zeigen, überzeugt man sich leicht von der Richtigkeit des Gesagten. 8 *

Ad b. Die Kanten Ti., Ti., Mi. (Fig. 1. Taf II)

der eingewachsenen Stücke mit dem Hauptindividuo sind
den correspondirenden Kanten der Individuen nicht parallel, wie oben (I. I.) gezeigt worden ist. Von diesen
drei Zwillingskanten sind die Kanten Mi. fast an allen
Zwillingen dieser Art sichtbar, und da gerade die Flachen Mi. und Mi. am schärfsten zu einander hinüber
wachsen, so läst sich resp. die Neigung oder der Paral
lelismus dieser Zwillingskante zu den Kanten Mi. oder

pu.
Mil in der Gruppe leicht erkennen. Aus der in der
obigen Berechnung No. 7 angegebenen Ecke findet sich
aus den Winkeln b, (180°—2 ß) und x der Winkel J.

welchen diese Zwillingskante Mi. mit der Kante Mi.
oder

Pil
welchen diese Zwillingskante

$$\sin y = \frac{\sin b \sin(180^{\circ} - 2\beta)}{\sin x}$$
; $y = 13^{\circ} \cdot 11' \cdot 32''$

4) Obwohl nun biernach die Abweichung dieser Kante von dem Parallelismus mit jenen stark genug ist, um selbst bei der Unvollkommenheit, mit welcher die Flächen M fast immer ausgebildet sind, dem bloßen Auge nicht leicht zu entgehen, so findet man doch bei den meisten, und namentlich bei den schärfer ausgebildeten Krystallen, wo diese Abweichung also um so deutlicher seyn sollte, gerade das Gegentheil, die Kante $\frac{M^{1}}{M^{11}}$ ist augenscheinlich parallel den Kanten $\frac{P^{1}}{M^{1}}$ und $\frac{P^{11}}{M^{11}}$, und wo eine Abweichung stattfindet, läßt sich aus der Unvollkommenheit der Flächen M^{1} und M^{11} diese viel ungezwungener auf den Parallelismus, als der undeutliche Parallelismus auf

jene Abweichung von 13° 114' zurtickstühren. Es hat such Hr. Mohs im Einklange mit dieser Beobachtung, aber im Widerspruch mit der aus seinem Gesetz solgenden Neigung dieser Zwillingskante, dieselbe in der Zeichnung Fig. 90 Tas. VI des zweiten Theiles seines Lehrbuchs parallel gezogen mit $\frac{P^{1}}{M^{1}}$ und $\frac{P^{11}}{M^{11}}$.

Diéser Widerspruch der Beobachtung gegen die Folgerung aus dem aufgestellten Gesetz berechtigt zu einem starken Zweisel daran, ob die vorhandenen Zwillinge nach diesem Gesetz gebildet sind, und sordert zu der Untersuchung auf, ob sich aus den an ihnen zu beobachtenden Merkmalen ein anderes, diesen Merkmalen entsprechendes Gesetz ableiten lasse. Es sind aber diese Merkmale solgende:

- a) Die Flächen P beider Individuen coincidiren mit einander.
 - b) Die Kante $\frac{M^1}{M^{11}}$ ist parallel den Kanten $\frac{P^1}{M^1}$ und $\frac{P^{11}}{M^{11}}$, oder den kurzen Diagonalen von P^1 und P^{11} .
 - In Folge der ein- oder ausspringenden Neigung von $\frac{M^1}{M^{11}}$ liegen resp. die scharfen oder stumpfen Kanten $\frac{P^1}{M^1}$ und $\frac{P^{11}}{M^{11}}$ an den entgegengesetzten freien (nicht verwachsenen) Stellen der Individuen; endlich:
 - d) die doppelte Streifung auf den Flächen P des Zwillings.

Diesen vier Bedingungen zu gleicher Zeit entspricht, ich glaube eine ausführlichere Entwicklung übergehen zu dürfen, nur ein Gesetz, und zwar dasjenige,

dessen Zwillingsaxe nicht die lange Diagonale der Fläche P, sondern diejenige Gerade in der Fläche P ist, welche senkrecht steht auf der kurzen Diagonale.

Dieses Gesetz wäre es also, nach dem die vorkommenden Zwillingsgruppen gebildet sind. Eine biernach construirte Gruppe zeigt Fig. 4 Taf. II, in welcher man leicht jene vier Bedingungen erkennen wird. Uebrigent ist es klar, daß für diese Gruppe nun jene Bemerkung gelte, welche Hr. Naumann für das andere Gesetz aufgestellt hat, daß nämlich der Winkel in der Kante

= 173° 22' sey, als dem doppelten in der Kante =86° 41'.

Ob nun neben diesem Gesetz auch das von den HH. Mohs und Naumann aufgestellte, welches die lange Diagonale von P als Zwillingsaxe setzt, beim Periklin oder bei einer der übrigen ein- und eingliedrigen Gattungen der Feldspathfamilie existire, wird nur dadurch entschieden werden können, ob sich jene mehr erwähnte Neigung von 13° 11'½ mit Schärfe wird nachweisen lassen; denn sie bliebe das einzige Mittel, die nach diesen beiden Gesetzen gebildeten Zwillinge streng von einander zu unterscheiden. So viel Krystalle ich hierüber verglichen, fand ich, bis auf einen einzigen, den ich weiter unten (VI. I.) ausführlich beschreiben werde, stetz die Annäherung jener Kante an den Parallelismus mit der Kante Mohne Vergleich überwiegend, nicht selten vollkommenen Parallelismus.

II. 1) Dieses Zwillingsgesetz findet sich nicht nur an den Krystallen des Periklin vom Gotthardt, von der Saualpe und den übrigen Fundorten, sondern auch an den Krystallen einer Varietät des Feldspaths von Arendal, von seisenartigem Ansehen und von einer schmutzig grünlich oder röthlich graugelben Farbe. Eine Beschreibung der Krystallformen dieses Fossils, welches IIr. Prosessor Breithaupt nur in derben Stücken vor sich hatte, und es Oligoklas!) nannte, ist meines Wissens noch nicht bekannt geworden; ich erlaube mir in dieser Rücksicht auf die Beobachtungen zu verweisen, die ich über eine ganze Reihe dieser Formen in der »Beschreibung der Mineraliensammlung des Hrn. Medicinalrath Bergemann zu Berlin. Erste und zweite Abtheilung, « 8. 54, zusammengestellt habe.

2) Die Krystalle dieses Fossils kommen häufig in den Formen des gemeinen Feldspaths und mit derselben Mannigfaltigkeit der Flächen vor, so dass sie diesen, wenn man von den Winkelunterschieden absieht, bis zum Verwechseln ähnlich werden. Dann giebt die Zwillingsbildung nach jenem Gesetz, welche beim Oligoklas fast eben so häufig ist, als beim Periklin, das schärste Unterscheidungszeichen. Eine nach diesem Gesetze gebildete Zwillingsgruppe von Feldspathindividuen müsste nämlich ganz andere Erscheinungen darbieten, selbst wenn man annähme, was die neueren Messungen zu fordern scheinen²), dass das System des Feldspaths gleich dem vom Hrn. Prof. Mitscherlich 3) entdeckten siebenten Krystallsystem wäre, so dass die Ebenen P auf der Axenebene ac senkrecht, die Axenebene bc aber schief gegen P und die Axenebene ac steht; denn aus dieser Annahme folgt, wenn man die Gruppe nach dem (I. 4.) aufgestellten Gesetz construirt - um nur einige Momente herauszuheben - zufolge der Rechtwinkligkeit der Ebenen P und M, dass die Flächen M beider Individuen parallel liegen, dass also gar kein ein- oder ausspringengender Winkel auf diesen Flächen in der Zwillingsgruppe sich finden kann; es folgt ferner leicht, dass die

¹⁾ Bemerkungen über das Geschlecht des Feldspathgrammits etc. In diesen Annalen, 1828, St. 2, S. 258.

²⁾ Naumann, Lehrbuch der Mineralogie, 1828, Seite 397.

³⁾ Ueber eine neue Klasse von Krystallformen. In diesen Annalen, 1826, S. 427.

Kanten der Säule des einen Individui parallel liegen müssen denen des andern, dass also auch die Säulentlächen T und / beider Individuen der Gruppe nicht in einer Gruppe nicht in einer

Querrichtung gebrochen erscheinen können.

- III. 1) Beim Periklin vom Gotthardt und von Pfonders, so wie beim Oligoklas findet sich auch nicht selten das für jenen auch schon anderweit 1) aufgestollte gewöhnliche Zwillingsgesetz des Albits, welches sich auf die Normale der Fläche M oder der Axenebene ac als Zwillingsaxe bezieht. Die Erscheinungsweise dieses Gesetzes ist hier theils gerade so wie beim Albit, indem namlich in einem Individuo, welches vorherrscht, das andere nur in dünnen Lamellen wie eingekeilt erscheint theils aber sind auch beide Individuen von gleicher Ausdebnung und dann an einander gewachsen, so dass die Gruppe aus zwei Krystallhälften zu bestehen scheint. Dabei dürfte der Umstand bemerkenswerth seyn, dafs. während man beim Albit fast nie die Seite zu sehen bekommt, an der die Flächen P beider Individuen den ausspringenden Zwillingswinkel bilden, wogegen der einspringende Winkel immer an dem freien Ende liegtbeim Periklin und Oligoklas beide Fälle gleich bäufig vorkommen.
- Individuen befinden sich nun aber in der Regel schonselbst in Zwillingsverwachsung mit zweien anderen Individuen, welche mit ihnen nach dem gewöhnlichen Gesetz des Periklins, das sich auf die Normale der kurzen Diagonale von P in P bezieht, verbunden sind. Ich babe mir in dieser Arbeit nicht die Aufgabe gestellt, alle die Gesetze aufzusuchen, nach welchen in einer Vierlingsgruppe, wie die eben bezeichnete, oder in einer ähnlichen, je zwei Individuen mit einander verbunden sind; aber ich erlaube mir, zu dem theoretisch schon längst 2)

1) Naumann, Lehrbuch der Mineralogie, S. 401.

²⁾ Burhenne, zur Theorie und erweiterten Kunde der Zwillings-

aufgestellten Satze: »dass alle die Zwillingsstellungen, welche in einer solchen Gruppe geometrisch erkannt wirden, auch als krystaligesetzlich anerkannt werden müssen, a die practische Bemerkung, dass schon durch die blofse Beobachtung dergleichen Zwillingsstellungen als krystallonomische aufgefast werden müssen, wenn men berücksichtigt, wie überall mehr oder weniger deutlich zu beobachten ist, dass die Individuen sich gegenseitig durchdringen und durchwachsen. Denn da bei solcher Durchwachsung jedes Individuum mit jedem in unmittelbare Berührung kommt, so fällt das Stellungsver-· haltnifs von irgend je zweien ohne Unterschied in den Kreis der Beobachtung, und diese darf keins derselben, als ein solches, dem sich die übrigen unterordneten, vorziehen, und es mit Vernachlässigung der übrigen für sich betrachten. In den Fällen aber, wo nur Aneinanderwachsung der Individuen stattfindet, hindert nichts, aus der Analogie Durcheinanderwachsung anzunehmen, da ja diese nur von der relativen Ausdehnung der Individuen abhängt. Es scheint aber die Natur durch die seltene Ausbildung der Extreme dieser Verwachsungsarten, der vollkommenen Ancinanderwachsung in einer Ebene und der vollkommenen Durchwachsung, schon selbst angedeutet zu haben, dass in diesen Phänomenen nicht das Wesen der Zwillingsbildung ausgedrückt ist, sondern dass es, wie diess Hr. Dr. Burhenne a. a. O. auch schon ausgesprochen, lediglich die gegenseitige geometrische Stellung der Individuen ist, welche hierin betrachtet werden muss, und welche in der äussern physikalischen Erscheinung auf diese oder jene Weise modificirt auftreten kann. - Ich habe diese Bemerkung weitläusiger, als es an dieser Stelle nothwendig scheinen möchte, ausgeführt, um mich im Folgenden, wo ich ihrer öfters bedarf, kurz darauf zurück beziehen zu können.

stellungen zunächst im regulären System. In diesen Annalen, 1829, St. 1.

IV. 1) Diese gegeneeitige Durchdringung verschief dener Individuen nach verschiedenen Gesetzen findet sich beim Labrador sehr häufig, und hier auch namentlich at derben Stücken, wie diels ebenfalls schon anderweit beobachtet ist '). Die Bergemann'sche Sammlung zähl mehrere schöne Exemplare dieser Art, und Hr. Dr. Köh ler hat mir erlaubt, von einem in dieser Beziehung aus gezeichneten Stücke für diese Notizen Gebrauch zu mai chen. Das Stück ist von bläulich dunkelgrauer Farbe ohne Farbenspiel, aus einem Geschiebe der hiesigen Gegend so geschlagen, dass die Flächen M (vergl. die Handzeichnung Fig. 5 Taf. II) eines Individui I die Hauptsis chen einer dicken Tafel bilden, deren zwei parallele Randflächen durch die Flächen P desselben Individui gebildet werden. Dass diese die Flächen P, und jene Tafelflachen = M sind, entscheidet sich bald durch ihre physikalische Beschaffenheit; jene zeigen starken Perlmus terglanz, diese nur Glasglanz. Eine dritte schiefe Raudfläche der Tafel, von schimmerndem Anseben, ziemlich eben, entspricht in ihrer Lage einer Fläche T desselben Individui, und zeigt auch Spuren eines wenig blättrigen Bruchs. Die vierte, dieser letzteren gegenüberliegende Randfläche entspricht, nach ihrer Lage zu den augränzonden Randflächen und mit ungefährer Uebereinstimmung des Neigungswinkels gegen dieselben, der Fläche x desselben Individui I; sie zeigt aber vollkommenen Perlmutterglanz und ihr parallel vollkommen blättrigen Bruch, so dass sie nur einem Individuo II, als dessen Fläche P, angehören kann. Dieses Individuum II befindet sich dann, da seine Fläche M mit M vom ersten vollkommen im Niveau liegt, zu diesem in derjenigen Stellung, welche die Individuen in den Carlsbader Feldspathzwillingen gegen einander einnehmen. Das Individuum I pimmt mit seiner unteren Fläche M (nach der

¹⁾ Naumann, Lehrbuch der Mineralogie, S. 406.

Zeichnung Fig. 5 Taf. II) die untere Tafelsläche fast gans ein, und greift auch theilweis noch klammerartig über des P des Individui II, nach Art der Carlebader Zwillinge, über. Auf der oberen Tafelsläche M ist dagegen eine, wenn auch unregelmäsige, Grünze beider Individuch I: und II bemerkbar, so dass also die Ms beider zur Bildung dieser Tafelsläche contribuiren. Die übrigen Randstellen der Tafel sind durch unebenen Bruch unregelmäßig begränzt.

2) Sowolił auf der oberen (Fig. 5 Taf. II) und unteren Tafelfläche M (Fig. 6 Taf. II), als auf den drei Randflichen PI, PI, PI, so wie auf den kleinen Rand-Michen Pa, mit welchen das Individuum I über Pa übergreift, zeigt sich nun eine eigenthümliche Erscheinung, welche ich durch die dunkeln und lichten Streifen in Fig. 5 und 6 habe andeuten wollen. Wenn man nämlich das Stück ein wenig dreht, so erhellen und verdunkeln sich abwechselnd bald die einen, bald die andern dieser Streifen durch den Lichtreslex. Die abwechselnden Streifen sind die Durchschnittsslächen zahlreicher Lamellen von drei neuen Individuen III, IV, V, welche mit den vorherrschenden I und II zwillingsartig verbunden sind, und es gehören auf diese Weise die dunkeln Streifen auf den Flächen P^1 (Fig. 5 und 6) zum Individuo III, welches mit dem Individuo I nach dem gewöhnlichen Gesetz des Albits verbunden ist; die dunkeln Streisen auf der Fläche P^{Π} (Fig. 5) gehören zum Individuo IV, welches nach demselben Gesetz mit dem Individuo II verbunden ist: die dunkeln Streisen endlich auf den Flächen MI (Fig. 5 und 6) gehören dem Individuo V an, welches mit dem Individuo I nach dem gewöhnlichen Gesetz des Periklin verbunden ist. - Dieselben dunkeln Streisen reichen nun aber auch über die Gränze zwischen dem Individuo I und dem Individuo II (Fig. 5), und dringen in die Masse des letzteren ein, so dass schon die blosse Beobachtung dieses Uebergreisens

fordert, auch die Zwillingsstellung zwischen den Individuen V und II anzuerkennen. (Vergl. III. 2.)

3) Durch Beobachtung einer großen Anzahl von Stücken habe ich mich' davon überzeugt, daß diese band artige Streifung allmälig in die allerseinste Liniirung übergeht, und daß das parallel gestrichelte Ansehen der Flachen bei so vielen Stücken des Labradors eine direct Folge ist von der eben beschriebenen Zwillingsstructu dieser Stücke. Die Erscheinung wird sehr eklatant amanchen Stücken des farbenspielenden Labradors, wendie changirenden Flächen angeschliffen sind. Man bemerkt sehr aussallend zwischen den farbigen Stellen dunkt parallele, mehr oder weniger breite Streisen, auf dene erst die Farben sichtbar werden, wenn man die Richtunder Fläche ändert, wo dann sie sarbig werden, während die übrigen Stellen sich verdunkeln.

V. Die bekannte, so häufig bei den Sibirischer Albitkrystallen (von Miask, Keraebinsk 1) und Nert schinsk 2), auch bei denen vom Gotthardt und aus de Dauphinée, vorkommende Zwillingscombination von dre oder vier Individuen nach drei verschiedenen Gesetzen dar ebenfalls als ein Beispiel gegenseitiger Durchdringung de Individuen nach verschiedenen Gesetzen angesehen werden.

I) Es wird diese Combination gewöhnlich unter dem Bilde aufgefast, dass von den vier Individuen dieser Gruppt zwei und zwei nach dem gewöhnlichen Gesetz des Albit und diese beiden Partialzwillinge dann, sich wie einsache Individuen verhaltend, nach dem Gesetz der Carlabader Zwillinge mit einander verbunden seyen. Diese Vorstellung, welche, wie man sieht, aus dem Habitunder Gruppe entnommen ist, widerspricht dem, was oben

¹⁾ G. Rose, Ueber den Feldspath, Albit etc. In diesen Annalei.
1828, St. 2 S. 191.

²⁾ Neumann, das Gesetz der relativen Stellung etc. Schweigger's Jahrbuch für Physik und Chemio, 1831, Bd. H. S. 458.

(III. 2.) im Allgemeinen über die Combinationen mehrerer Individuen mich verschiedenen Zwillingsgesetzen gesagt ist, indem man, wenn die Natur wirklich dieser Vorstellung gemäß bei: der Bildung dieser Vierlingsgruppe verfahren ware, Anstand nehmen möchte, die Stellung jedes der vier Individuen zu jedem von gleichem krystallgesetzlichen Werthe zu hetrachten. Hr. Prof. Neumani führt sogar eine Beobachtung an, welche diese Ventellung zu rechtlestigen scheint; er sagt nämlich in dir mehr erwähnten: Abbandlung, "das diese Partialzwillings in der gemeinschaftlichen Fläche M immer so lose, gleichsam nur an einander gelegt seyen, dass sie durch den leichtesten Schlag von einander gespalten werden konnten . - und auf diese Beobachtung gestützt, scheint er daran zu zweifeln, ob es zulässig sey, aus solcher Gruppe die Gesetze aufzustellen, nach welchen die einzeinen Individuen des einen Zwillings mit den einzelnen des anderen verbunden seyen. - Unter den Vierlingsgruppen, welche ich Gelegenheit hatte zu beobachten, waren allerdings einige von der Art, wie sie Hr. Neumann vor Augen gehabt hat; in sehr vielen aber fand ich die Vereinigung der Partialzwillinge eben so innig als die der Individuen in diesen Partialzwillingen. zweite Beobachtung dagegen dürste jenen Zweisel ganz beseitigen. Ich fand nämlich beim Zerschlagen eines Partialzwillings aus einer solchen Gruppe, wie sie Hr. Neumann beschrieben, in den Individuen fest eingewachsene Lamellen, welche ungefähr in der Richtung der Flächen x dieser Individuen den vollkommen blättrigen Bruch der Fläche P deutlich zeigten, so dass also diese Lamellen ohne Zweisel zu einem der Individuen des andern Partialzwillings gehören mussten, wenigstens gleiche Lage mit ihm hatten, also gleichsam die Glieder waren, mit welchen die Individuen des einen in die des andern Partialzwillings eindrangen, gerade wie diess oben beim Labrador (IV. 2.) schon angeführt ist. Hieraus ist klar,

dass auch in diesen Gruppen die drei vorhandenen Zwilingsgesetze einander nicht als subordinirt, sondern au coordinirt betrachtet werden müssen. (Vergl. III. 2.)

2) Im Verlanf jener Abhandlung stellt Hr. New mann, ohne Rücksicht auf jenen Zweifel, die drei 😂 setze dieser Gruppe auf. In der Handzeichnung Fig. Taf. II. welche diese Vierlingsgruppe darstellt, ist die by pothetische Fläche k=(a: cob: coc) der leichteren Uebe sicht wegen für T und I gezeichnet. Die Zwillingteben dieser drei Gesetze sind biernach: die Fläche M für 🚛 beiden Zwillingsgruppen I und II, IH und IV; eine Eben die senkrecht steht auf der Axe c. für die beiden Zwilingsgruppen I und IV, II und III; eine Ebene, die 🛸 railel der Axe c und senkrecht ist auf der Fläche 🧸 für die beiden Zwillingsgruppen I und III. II und I Hieraus folgen die entsprechenden Zwillingsaxen: die New male auf der Fläche M, die Krystallaxe c selber und die Senkrechte auf der Axe c, die zugleich in der Axe sbene ac, oder der Fläche M parallel liegt.

Nachdem Hr. Neumann jene drei Zwillingsebenes als durch die Stellung der Individuen geometrisch gefo derte, schon anerkannt, auch die erste und dritte stall schweigend zugegeben, erhebt er gegen die Zulässigka der auf der Axe c senkrechten Ebene als Zwillingseben eigen Zweifel, und zwar aus dem Grunde, weil in die sen Vierlingsgruppen niemals die Individuen, welche 🦚 dieser Zwillingsebene gehören (in Fig. 7 Taf. II die Individuen II und III, I und IV) mit einander in Bertil rung kämen. So nämlich, wie die Gruppe in der Zeich nung dargestellt sey, wo die beiden einspringenden Wit kel, welche durch die Flächen P in den beiden Partie swillingen gebildet werden, an ein und demselben Endder Gruppe liegen, würde dieselbe niemals beobachtet sondern immer so, dafs der einspringende Winkel 🐗 einen und der ausspringende des andern Partialzwilling an demselben Ende der Gruppe liege, wo dann die vier

Individuen, welche zu jener Zwillingsebene gehören, immer die abwechselnden in der Gruppe sind.

- 3) Zu dem, was hierüber schon oben (III. 2.) im Allgemeinen aufgestellt ist, füge ich noch folgendes Specielle hinzu:
 - 6) Gruppen, die bloss aus drei oder vier deutlich gesonderten Individuen bestanden bätten, d. i. solche, in denen sich die Zwillingsbildung zwischen den Individuen I und II oder III und IV nicht öfter wiederholt batte, wie solche Hr. Neumann vor sich gehabt hat, habe ich nicht beobachtet. waren dieselben aus vielen einzelnen, unregelmäsig ausgedehnten Lamellen zusammengesetzt; dagegen konnte ich oft genug unterscheiden, dass in den beiden Partialzwillingen I II und III IV diejenigen Stücke in der Breite vorherrschten, deren Flächen P an demselben Ende der Gruppe die beiden einspringenden Winkel bildeten, wogegen die anderen Stücke nur als mehr oder weniger dünne Blätter auftraten, so dass also der Habitus der ganzen Gruppe analog der Zeichnung war, in welcher die beiden mittleren sich berührenden Individuen die Axe c als Zwillingsaxe oder die auf ihr senkrechte Ebene als Zwillingsebene haben. Ferner war es
 - b) in mehreren Fällen sehr deutlich, dass ebensowohl das Individuum II als das Individuum I, oder
 ihm parallele Stücke, an der Zwillingsgränze gegen das Individuum III mit diesem zusammen traten, so dass also in diesen Fällen beiderlei Verwachsungen, die nach der Axe c und die nach der
 Senkrechten auf c in der Axenebene ac der Beobachtung sich unmittelbar darboten.
 - c) Endlich zeigt die ad V. 1. aufgestellte Beebachtung an einem zerbrochenen Partialzwilling solcher Gruppe, dass die Individuen des einen mit beiden des an-

dern nicht blofs in unmittelbarer Berührung, son dern in fester Verwachsung angetroffen werden.

Diese drei Beobachtungen scheinen hinreichend, je nen Zweifel an der Realität des in Rede stehenden Zwillingsgesetzes aufzuheben.

- 4) Wenn man in den drei Zwillingsgruppen, wel chie nach den drei in dieser Vierlingsgruppe enthaltener Gesetzen gebildet sind, die Lage des blättrigen Bruch parallel T untersucht, so wird man finden, dass in de Zwillingssäule, welche von je zweien Individuen gebil det wird, der blättrige Bruch parallel T nur nach Eine Richtung die ganze Gruppe durchsetzt für den Fall, das sich das Zwillingsgesetz auf die Axe c oder deren nor male Ebene bezieht: dass aber dieser Blätterbruch nach zwei Richtungen die Gruppe durchsetze, wenn sie nach den beiden andern Gesetzen gebildet ist. Diese physik kalische Differenz ist es besonders, welche die beider Zwillinge, deren Zwillingsaxe die Axe c und die auf ihr senkrechte in der Axenebene ac ist, in sofern sie für sich vorkämen, leicht und mit Sicherheit würde unter scheiden lassen. - Beiläufig bemerke ich hier, dass eben diese Differenz darüber entscheiden würde, ob die Carlsbader Feldspathzwillinge, bei welchen bekanntlich die Krystallographen in der Wahl der Zwillingsaxe oder Zwillingsebene von einander abweichen, auf eine Zwillingsaxe bezogen werden müssen, welche parallel der Krystallaxe c oder der Krystallaxe a (falls das System auf rechtwinkligen Axen beruht) ist. Meine Beobachtungen und Versuche hierüber haben noch zu keinem sicheren Resultat geführt.
- 5) Hr. Prof. Mohs sagt bei Gelegenheit der Beschreibung der Zwillinge des Albits 1) nach dem Gesetz
 welches sich auf die Axe c bezieht:
 - » Zusammensetzungsfläche parallel einer Fläche Pr+ & (M), Umdrehungsaxe senkrecht auf Pr+ & oder parallel

¹⁾ Grandeil's der Mineralogie, Th. 2 S. 293.

rallel der Combinationskante zwischen Pr-+- und Pr-+- ...

Pr-t-co ist die oben angenommene Fläche k, oder die ihr parallele Axenebene bc, während die angegebene Combinationskante parallel der Axe c ist. Die Drehung um c und um die Normale auf der Axenebene bc geben aber eben so wenig beim Albit, als einem auf schiefwinkligen Axen beruhenden System, als beim Feldspath selbst, wie eben angedeutet ist, zum Resultat ein und dieselbe Zwillingsgruppe, was doch in der angeführten Stelle behauptet wird. Bei der Drehung um jene Normale werden sowohl die Axen c als die Axen b beider Individuen in der Gruppe parallel, welches letztere bei der Drehung um c gar nicht der Fall ist; und die Flächen M, welche bei der Drehung um c in der Gruppe parallel liegen, schneiden sich bei der Drehung um die Normale auf bc.

Dieses Zwillingsgesetz, welches Hr. Mohs also irrthümlich mit jenem, welches sich auf die Axe c bezieht,
für identisch hält, gehört mit zu dem Cyclus von Gesetzen, von dem ich Eingangs dieser Abhandlung sprach.
Es ist meines Wissens bei den ein- und eingliedrigen
Feldspathen noch nicht beobachtet, und ich habe es
nicht entdecken können, wiewohl ich geslissentlich danach suchte.

(Schluss im nächsten Heft.)

XII. Wiederholung der Sternschnuppen-Erscheinung von 1833 im Jahr 1834.

Das dreimalige Erscheinen eines so außerordentlichen meteorischen Phänomens, wie das im vorigen Bande der Annal. S. 189, beschriebene, nicht nur fast an demselben Tag im Jahre, sondern auch zwei Jahre hinter einander, mußte wohl unwillkührlich die Vermuthung erregen, daß sich auch im Jahr 1834 ein ähnliches zeigen werde. Wirklich ist dieß der Fall gewesen, aber nicht in der Nacht vom 11. zum 12. Nov., wie 1799, oder in der vom 12. zum 13. Nov., wie 1832 und 1833, sondern wiederum eine Nacht weiter, in der vom 13. zum

14. Nov. Prof. Olmsted, zu New-Haven, der Bericht erstatter vom letzten Phänomen, ist so glücklich gewesen. beides, die Wiederkehr und die Fortrückung, zu beob achten. Er blich mit einigen seiner Amtsgenossen mit mit mehren Studenten die Nacht vom 13. zum 14. No vemb. (1834) über auf, und hatte die Freude, das Phil nomen wirklich um 1 Ubr Morgens eintreten und 60 Mg nuten lang in der Hauptsache ganz so wie i. J. 1833 and dauern zu sehen. Hr. O. - so heifst es in einem Zei tungsartikel — berichtet in einer besonderen Mittheilur über diefs merkwurdige Phanomen, dass des Mondschein wegen nur die größeren und glanzenden leuchtenden Köper sichtbar gewesen sind. Die Zahl derselben was kleiner, als im vorigen Jahr, konnte aber dieselbe bei nahe erreichen. Etwa 4 Minuten nach 1 Uhr fingen 🛋 an hänfiger zu erscheinen. Zuerst ward eine Feuerk gel von ungewöhnlicher Größe, gleichsam als ein Signal sichtbar. Von dieser Zeit an erschienen mehre, und sanken, in ziemlich bestimmten Zwischenfäumen, zur Erdinieder, was so lange dauerte, his der Tagesanbruch scho ziemlich weit vorgerückt war. Sie schienen, wie frühe aus einem gemeinschaftlichen Mittelpunkte zu strahlen, und dieser Mittelpunkt lag abermals im Sternbilde des Lowen

Zufolge einer andern Zeitungsnachricht hat sich de Phänomen auch in unserer Hemisphäre gezeigt, aber mit der intensiv und obne den merkwürdigen Umstand eine festen Radiationspunkts. Ein Hr. v. Baratta zu Budi schau in Mahren sah nämlich am 14. Nov. (1834) froi 4 ! Uhr, als er in emem offenen Jagdwagen in nordlicher Richtung fuhr, häufig Sternschnuppen fallen. fielen zwei bis drei zugleich, und wemgstens vergingen keine fünf Minuten, dass nicht eine oder mehre sichtbas gewesen wären. Finige waren so stark, dals sie ungeachtet des hellen Mondscheines eine Blitzähnliche Beleuchtung gaben und wie Raketen helle Schweise binter-Noch nach 7 Uhr, bei Tagesanbruch, waren Sie fielen theils senksolche Sternschnuppen sichtbar. recht, theils mehr oder minder schräg herab, sowohl fast vom Zenith aus, als von andern, dem Horizonte näher gelegenen Stellen, doch, wie eigends bemerkt wird, entsann sich Hr. v. B. nicht, dass das Phanomen wie das amerikanische einen festen Ausstrahlungspunkt gehabt hätte.

XIII. - Ueber einige eigenthümliche Verbindungen der Doppelcyanüre mit Ammoniak; com Dr. R. Bunsen in Göttingen.

Der Gegenstand der nachstehenden Arbeit umfasst eine Reihe von Verbindungen, welche das Ammoniak mit einigen Doppelcyanmetallen einzugehen die Eigenschaft be-Dieselben beschränken sich vorzugsweise auf diejenigen Metalle, deren Oxyde die Rolle einer Saure gegen das Ammoniak spielen, oder mindestens die eine vorherrschende Neigung besitzen, mit diesem Körper Tripelverbindungen einzugehen. Mit Kupfer, Zink, Nickel, Quecksilber etc. habe ich diese Körper erhalten, während indessen wieder andere Metalle, welche doch jene Eigenschaften in einem hohen Grade besitzen, wie z. B. das Silber, nicht im Stande zu seyn scheinen ähnliche Tripelsalze zu bilden. Ich lasse es dahin gestellt seyn, ob diese Verbindungen als denen sich anreihend betrachtet werden müssen, welche ein großer Theil der Sauerstoffsalze mit dem Ammoniak einzugehen im Stande ist, wenn man sie in diesem Gase erhitzt, und die als Verbindungen zweier basischer Salze anzusehen sind. Gegen eine solche Betrachtungsweise würde in sofern nichts einzuwenden seyn, als das Cyan ganz dieselbe Rolle in diesen Körpern spielt, wie der Sauerstoff in den Sauer-Der Wassergehalt erreicht bei einigen dieser Körper die Menge, welche den neutralen Ammoniaksalzen zukommt; bei anderen nicht. Nie aber ist es hinreichend, um das Doppelcyanmetall in ein cyanwasserstoffsaures Salz umzuändern.

Ehe ich zu der speciellen Beschreibung dieser Salze übergehe, wird es nöthig seyn einige Worte über die

Methoden voranzuschicken, deren man sich bediens kann, um die Analyse diese wirtst so gluckuch gewalter

In den meisten Fäller i die Fortrückung, zu beof in seiner Amtsgenossen mit seiner Autsgenossen mit wassers, Cyans und Amt hatte die Freude, das Physikung der Wärme mit einem zischenden Geräusche wie Feuerschwamm.

Wo die Glühhitze vermieden werden muss, ist d Anwendung der concentrirten Schwefelsäure zu ihrer Ze setzung der der Salpetersäure vorzuziehen, welche let tere meistens einen großen Aufwand an Zeit und Mat rial erfordert, während die Schwefelsäure noch untiihrem Kochpunkt die Zersetzung dieser Körper in wegen Augenblicken bewirkt. Man hat bisher geglaubt, den eine vollständige Zersetzung erst dann eintrete, wet die zu untersuchende Substanz bis zur völligen Ver gung der Schweselsäure erhitzt würde - ein Irrthuder selbst in Rose's analytisches Work mit übergege gen ist, und der wahrscheinlich dem Umstande seine Ent stehung verdankt, dass das gebildete neutrale schweft! saure Eisenoxyd als cin weißes, in der Säure unaufläliches Pulver, das dem unzersetzten Cyaneisen im Antisern sehr ähnlich ist, zu Boden fällt.

Bekanntlich lösen sich die Doppelcyanmetalle in concentrirter Schweselsäure auf, ohne zersetzt zu werden Erhitzt man aber diese Auslösungen, so sindet eine betige Gasentbindung statt, und die in der Verbindung was baltenen Metalle werden sämmtlich in schweselsaure Salungeändert, ohne dass dabei eine Spur von Cyan oder Blausäure frei wird. Denn leitet man die sich entwilkelnden Gasarten in Aetzammoniak, so wird dieses ebeso wenig gebräunt, als sich süberhaupt ein Geruch nach Blausäure bemerken lasst. Es absorbirt dabei die sich in bedeutender Menge entwickelnde schwestichte Säur-Wird es so lange mit braunem Bleihyperoxyd versetzt.

bis dieser Körper durch Umänderung in schweselsaures
Bloi. verliert, so sindet man in
Eutende Menge Kohlensäure,

XIII. - Ueber einige eigen entweicht. Das vom Amder Doppelcyanürigmenge giebt sich als Sticknor nöhlenokyugas sett einer näheren Prüfung zu Da gleiche Volumina von Kohlensäure und Kohlenoxydgas gleiche Mengen Kohlenstoff enthalten, so würde diess Verhalten der Doppelcyanüren das einfachste und sicherste Mittel abgeben, ihren Cyangehalt aus dem entwickelten Gasvolum zu bestimmen, wenn nicht zugleich noch eine kleine Menge Ammoniak gebildet würde, das als schweselsaures Salz zum Theil überdestillirt, zum Theil in der Schwefelsäure zurückbleibt. Ich habe es indessen überhaupt nicht für nöthig gehalten die Menge des Cyans in den unten beschriebenen Verbindungen durch einen Versuch zu ermitteln, da aus ihrem Verhalten gegen Säuren und Alkalien zur Genüge hervorgeht, dass die Metalle in ihnen mit derselben Menge Cyan

Um die Menge des Ammoniaks in denselben zu ermitteln, wurde eine bestimmte Menge dieser Salze in einer mit einer Entbindungsröhre versehenen Digerirflasche mit Kaliauflösung übergossen, und die Flüssigkeit in eine andere kalt erhaltene Digerirstasche, deren Boden mit verdünnter Chlorwasserstoffsäure bedeckt war, in welche das Rohr mündete, bis etwa zwei Drittel ihres Volumens überdestillirt. Die Flüssigkeit wurde sodann in dieser Flasche zu einem kleinen Volumen eingedampst. Das fernere Verrauchen der Flüssigkeit in einer Platinschale vorzunehmen, ist nicht rathsam, weil ein Theil des Salmiaks bei dem Austreiben der letzten Antheile von freier Chlorwasserstoffsäure schon unter dem Kochpunkt mit den Dämpsen derselben entweicht, und weil überhaupt bei der größten Vorsicht ein Verlust durch Verspritzen gegen das Ende der Operation kaum zu ver-

verbunden sind, wie in den einfachen Cyanverbindungen.

kleinen Apparaf zu diesem Zwecke anzuwenden, desset ich mich schon lange bediene, um sehr hygroskopische Substanzen mit Genauigkeit zu wägen. Er besteht aus zwei tiefen, etwa 2½ Zoll im Durchmesser babenden Uhrgläsern, deren Ränder genau auf einander geschlisten sind, und die durch Einschieben in einen elastischen Ring auf einander gedrückt und zusammengehalten werden. In dieser kleinen Kapsel, die genau tarirt und mit einem Haken zum Aufhängen an dem elastischen Ring versehen ist, lassen sich die allerhygroskopischsten Substanzen längere Zeit aufbewahren, ohne im Geringsten durch Anzieben von Feuchtigkeit am Gewichte zuzunehmen.

Ist die Flüssigkeit auf einem dieser Uhrgläser bie zur angehenden Trockenheit verraucht, so bedeckt man es mit dem anderen und fährt mit dem Erhitzen fort Haben sich an dem oberen Glase einige Tropfen der Saure condensirt, so nimmt man es ab und entfernt sie durch gehndes Erwärmen. Die auf diese Art verflüche tigte Säure hinterlässt stets einen Fleck von Chlorwasserstoff-Ammoniak, das ohne diese Vorsichtsmaßregel sich der Bestimmung würde entzogen haben. Setzt man diese Operation so lange fort, bis auf dem oberen kalten Glase keine Chlorwasserstoffsäure mehr condensirt wird, und sich bei stärkerem Erhitzen nur weisse Nebel zeigen, so lässt sich die quantitative Bestimmung des Ammoniaks mit einer Genauigkeit bewerkstelligen, welche nichts zu würschen übrig lasst.

Cyaneisen-Kupfer-Ammoniak und Wasser.

Fällt man ein Kupferoxydsalz durch Ammoniak bie zur Wiederauflösung des Niederschlags, und versetzt man die verdünnte Auflösung mit vielem Ammoniak, so bringt Cyaneisen-Kalium nicht sogleich einen Niederschlag in der Auflösung hervor, sondern färbt dieselbe olivengrün, und bewirkt erst nach einiger Zeit oder beim Kochen die Ausscheidung eines braunen krystallinisch seinschuppigen Körpers, der, wenn man die Flüssigkeit bei aussallendem Lichte bewegt, mit einem seidenartigen Glanze vom Gelbbraunen bis in das Schwarzbraune schillert. Nach dem Trocknen bildet der Körper eine gelbbraune Masse, die sich leicht zerdrücken lässt, keine hydratische Beschassenheit besitzt, und an der die krystallinische Natur kaum mehr zu erkennen ist. Dasselbe ist nur im Ammoniak, nicht aber in Wasser und Alkohol auslöslich.

In einer Glasröhre erhitzt, färbt es sich zuerst blau, dasn purpurroth; endlich nimmt es eine dunkle schmutzige Farbe an, indem zugleich Kupfer mit seiner natürlichen Farbe reducirt wird. Es giebt dabei viel Cyanammoniak aus, aber kein Wasser, und zeigt im Uebrigen die den Doppelcyanüren eigenthümlichen Zersetzungserscheinungen. Durch ätzende Alkalien wird es in Kupferoxydbydrat und Cyaneisen-Alkali zersetzt.

Von Säuren wird es in Cyaneisen-Kupfer und in Ammoniaksalz zerlegt.

Das zur Analyse verwandte Salz war in einem durch Chlorkalium entwässerten Luststrom getrocknet.

- A. 1,002 Grm. desselben lieferten auf die oben beschriebene Weise mit Aetzkali behandelt 0,505 Grm. Salmiak, welche 16,14 Proc. Ammoniak entsprechen.
- B. Das ausgeschiedene Kupferoxyd entsprach nach dem Glüben 32,3 Proc. Kupfer in dem Salze. Bei einer näheren Untersuchung desselben zeigte sich indessen, dass es noch etwas Eisenoxyd enthielt.
- C. 1,721 Grm. wurden in einem Porcellantiegel beim Zutritt der Luft geglüht. Man darf sich bei diesem Versuche nicht eines Platingefäses bedienen, weil es kaum zu vermeiden ist, dass ein Theil des Kupfers reducirt wird. Die geglühte Masse löste sich ohne allen Rückstand in Chlorwasserstoffsäure auf. Das Kupfer wurde aus derselben durch Schwefelwasserstoff gefällt, vom Filter in Salpetersäure getragen, und, nachdem es bei

Unterstützung der Wärme völlig zersetzt war, noch mit dem Filter selbst einige Zeit digerirt. Die filtrirte und mit viel Wasser verdünnte Auflösung wurde durch Actzakali kochend gefällt, und lieferte 0,654 Grm. Kupferoxyd.

welches 30,33 Proc. Kupfer entspricht-

D. Da von der Auflösung C, aus welcher das Kupfer geschieden war, etwas verloren ging, so wurde zur Bestimmung des Eisens ein besonderer Versuch angestellt. 1,115 Grm. bis zur völligen Zersetzung beim Zutritt der Luft geglüht, lieferten 0,636 Grm. eines schwarzbraunen Rückstandes, der weder vom Magnete gezogen wurde, noch, mit Salpetersäure versetzt und dann stark geglüht, etwas am Gewichte zunahm. Dieser Rückstand enthielt nach dem Versuche C. 0,4237 Grm. Kupferoxyd. Zieht man diese Menge von dem Rückstande ab, so bleiben 0,2123 Grm. Eisenoxyd, welche 0,1472 oder 13,20 Procheisen entsprechen.

Berechnet man den Cyangehalt für das Eisen und Kupfer, und betrachtet man den sich ergebenden Verlust als Wasser, so würde die Zusammensetzung dieses

Salzes folgende seyn:

	Gefanden.	Atomensahl.	Berechnet.
Eisen	13,20	2	13,02
Kupfer	30,33	4	30,37
Cyan	38,08	12	37,99
Ammoniak	16,14	4	16,46
Wasser	2,25	- 1	2,16
	100,00		100,00.

Nach der Berzelius'schen Rezeichnung würde ihm aber die Formel 2(FeCy+2CuCy)+4NH3+H=4419 zukommen.

Die Bereitung dieses Salzes ist dieselbe, wie die des analogen Kupfersalzes. Man muß besondere Sorge tra-

²⁾ Cyaneisen-Zink-Ammoniak und Wassen

gen, weder einen zu großen noch zu geringen Ueberschafs an Ammoniak anzuwenden; denn ist derselbe zu groß, so findet gar keine Fällung statt, ist er indessen zu gering, so läuft man Gefahr ein mit Cyaneisen-Zink verunreinigtes Salz zu erhalten. Um es in möglichster Reinheit darzustellen, muß eine solche Menge Ammoniak angewandt werden, daß erst einige Augenblicke, nachdem man das Cyaneisen-Kalium hinzugesetzt hat, eine Fällung entsteht. Hat man diese Vorsichtsmaßregel befolgt, so zeigt der Körper, wenn er im Wässer suspendirt und bei aussallendem Lichte betrachtet wird, dieselbe krystallinische Beschaffenheit wie das Kupfersalz. Nach dem Trocknen bildet derselbe eine weiße, leicht zerreibliche, nicht bydratische Masse, welche die Hitze des kochenden Wassers, ohne sich zu zersetzen, erträgt.

Der Körper giebt beim Erhitzen etwas Wasser aus, und zeigt im Uebrigen ein dem Kupfersalze ganz analoges Verhalten.

A. 1,122 Grm. des in einem entwässerten Luststrome bei 100° getrockneten Salzes lieserte, auf die beschriebene Weise mit Kali behandelt, 0,403 Salmiak. Da
die Flüssigkeit bei diesem Versuche bis in den Hals der
Digerirslasche gestiegen war, so wurde, der größeren Sicherheit wegen, der Salmiak auf eine mögliche Verunreinigung untersucht. Er verslüchtigte sich aber vollständig
beim Glühen in einem Platintiegel mit Zurücklassung eines höchst unbedeutenden schwarzen Flecks.

Nach diesem Versuche wären demnach 11,50 Proc. Ammoniak in diesem Salze enthalten.

B. 1,291 Grm. des Salzes wurden in einem Platintiegel beim Zutritt der Luft über einer Weingeistlampe mit doppeltem Luftzuge geglüht, und hinterließen ein röthlichgelbes Pulver, welches nicht vom Magnete gezogen wurde, und sich zu einer völlig klaren Flüssigkeit in Salzsäure auflöste. Die Auflösung wurde in der Wärme sehr genau mit Ammoniak neutralisirt, dann mit Wasser

verdünnt, und endlich durch bernsteinsaures Natron geställt. Um zu erfahren, ob das Eisenoxyd vollständig geschieden sey, wurden einige Tropfen der filtrirten Flüssigkeit mit Aetzammoniak versetzt. Der entstehende weiset Niederschlag löste sich völlig in einem Uebermaass der Ammoniaks wieder auf. Die Probe wurde mit Salzsäure versetzt und der übrigen filtrirten Flüssigkeit wieder beisegeben. Das bernsteinsaure Eisenoxyd lieferte nach dem Glühen und nach Abzug der Filterasche 0,245 Grm. Eisenoxyd, welche 0,1698 oder 13,15 Proc. Eisen entsprechen.

C. Die rückständige Flüssigkeit wurde mit Aetzkali versetzt, bis zu ; ihres Volumens in einem Kolben
unter starkem Kochen verdampft, mit Chlorwasserstoffsäure übersättigt und dann durch kohlensaures Natron
kochend gefallt. Das erhaltene kohlensaure Zink betrug
nach dem Glühen und nach Abzug der Filterasche 0,520
Grm. Diese entsprechen 0,416 oder 32,27 Proc. Zink
Ergänzt man daher den Cyangehalt und bringt das Fehlende als Wasser in Rechnung, so ergiebt sich, daß das
Salz aus 2 At. Cyaneisen-Zink, 3 At. Ammoniak und 2 At.
Wasser besteht, die procentische Zusammensetzung des
selben aber folgende ist:

	Gefunden.	Atomenzahl.	Berechnet.
Eisen	13,15	2	13,21
Zink	32,27	4	31,38
Cyan	39,04	12	38,52
Ammoniak	11,50	3	12,52
Wasser	4,04	2	4,37
	100,00		100,00.

Die diesem Salze zukommende Formel würde demnach 2(FeCy+2ZaCy)+3NH³+2H=5138 seyn.

Der Wassergehalt reicht daher gerade hin, um der Cyanverbindung in ein cyanwasserstoffsaures Salz umzuändern, während bei dem analogen Kupfersalze das

Wasser gerade hinreichte, um bei i diese Veränderung zu bewirken.

Cyancisen-Quecksilber-Ammoniak und Wasser.

Die Darstellung dieses Körpers ist mit einigen Schwierigkeiten verbunden. Bekanntlich hat Mitscherlich der jüngere die Beobachtung gemacht, dass salpetersaures Quecksilberoxyd-Ammoniak sich in salpetersaurem Ammoniak bei einem Ueberschuss des Alkalis auslöst. Versetzt man diese Auflösung mit Cyaneisen-Kalium, so entsteht ein gelblicher Niederschlag, der sich, wenn die Auflösung den gehörigen Grad der Verdünnung besitzt, in kleinen, sehr glänzenden, durchsichtigen, weingelben Krystallen, welche die Form geschobener vierseitiger Säulen zu besitzen scheinen, an den Wänden des Gefasses absetzt. Bei dieser Bereitung sind mehrere Vor-Auf der einen Seite sichtsmassregeln zu beobachten. muss die Auslösung so wenig Wasser als möglich enthalten, weil die Gegenwart desselben eine unmittelbare Zersetzung des Salzes zur Folge hat. Wendet man auf der andern Seite die Auflösung zu concentrirt an, oder nimmt man die Fällung in der Wärme vor, so wird ein Theil des Quecksilbers reducirt, und der erhaltene Körper besitzt eine schmutzig graue Farbe. Es ist am besten, nachdem man durch einige Präliminärversuche den gehörigen Grad der Concentration der Auflösung bestimmt hat, die Fällung in einem Gefässe vorzunehmen, das mit Eis umgeben ist, und die Flüssigkeit dabei stark zu bewegen. Fängt dieselbe an eine gelbliche Trübung zu erleiden, welche einen Stich in's Röthliche besitzt, so läst man den Niederschlag, welcher eine bedeutende Schwere besitzt, sich zu Boden setzen, giesst dieselbe ab und bedeckt die Fällung mit einer Schicht concentrirten Ammoniaks. Das Aussüßen muß mit concentrirtem Ammoniak geschehen, und alles Wasser, so wie alle Unterstützung der Wärme sorgfältig vermieden werden. So lange das Salz noch mit Ammoniak imprägnist ist, besitzt es eine reine hell eitronengelbe Farbe und krystallinische Beschaffenheit. Beim Trocknen an der Luft erleidet dasselbe eine partielle Zersetzung. Einige Theile lassen sich indessen unter Vermeidung von Wärme, ohne zersetzt zu werden, trocknen. Bei längerem Aufebewahren an der Luft nimmt es indessen unvermeidlich einen Stich in das Bläuliche an. Nur die unzersetzten Theile wurden zu der nachstehenden Untersuchung beinutzt.

Mit Wasser behandelt, färbt sich dieser Körper roth, indem er in Cyanquecksilber, Ammoniak und Eisenoxyd, welches hartnäckig eine geringe Menge Cyanquecksilbes zurückhält, zerlegt wird.

Schweselsäure verbindet sich beim Erwärmen mit dem Cyancisen-Quecksilber, welches dieser Körper enthält; und bildet ein gelbes Salz, das sich nur auf diesem Wege darstellen lässt. Andere Säuren zersetzen den Körper sehr leicht, indem sich dabei Berlinerblau bildet.

In einer Glasröhre erhitzt, sublimirt sich metallisches Quecksilber und Cyanammoniak.

Beim Glühen an der Luft verbrennt der Körper mit lebhaftem Funkensprühen und binterläßt reines Eisenoxyd.

A. 1,487 Grm. dieses Salzes wurden zur Bestimmung des Ammoniaks auf die beschriebene Weise mit Kali behandelt. Es war dabei etwas metallisches Quecksilber mit den Wasserdämpfen in die Vorlage übergegangen. Bei dem Verrauchen der salmiakhaltigen Flüssigkeit wurde dasselbe aber wieder vollständig verslüchtigt. Der erhaltene Salmiak betrug 0,241, welche 0,077 oder 5,19 Proc. Ammoniak entsprechen.

B. Um den Quecksilbergehalt zu ermitteln, wurden 1,374 Grm. in concentrirter Schwefelsäure aufgelöst, und einige Minuten, bis zur völligen Zerstörung des Cyans gekocht, mit etwas Wasser verdünnt, und endlich so

lange mit etwas Chlorwasserstoffsäure digerirt, bis das neutrale schweselsaure Eisenoxyd, welches als ein unauslösliches Pulver am Boden lag, zu einer klaren gelblichen Flüssigkeit ausgelöst war. Aus dieser wurde das Quecksilber durch Zinnsolution reducirt, und, da es als Pulver niedersiel, nachher durch Decantation der Flüssigkeit und Digestion mit concentrirter Chlorwasserstoffsäure zu einer Quecksilberkugel vereinigt, welche 0,812 Grm. wog und 59,09 in dem Salze angiebt.

C. 0,662 Grm. des mit Wasser angeseuchteten Salzes lieserten, nach dem anhaltenden Glühen beim Zutritt der Lust in einem Platintiegel über einer Weingeistlampe mit doppektem Lustzuge, 0,082 reines Eisenoxyd, das nicht vom Magnete gezogen wurde und sich vollständig in Salzsäure auslöste. Dasselbe entspricht 0,0568 oder 8,58 Proc. Eisen. Die Zusammensetzung dieses Salzes ist daher solgende:

	Gefunden.	AtomenzahL	Berechnet.
Eisen	8,58	1	8,10
Quecksilber	59,09	2	60,45
Cyan	23,74	6	23,64
Ammoniak	5,19	1	5,13
Wasser	3,40	1	2,68
	100,00		100,00.

Demnach würde das Salz aus gleichen Atomen Cyaneisen - Quecksilber, Ammoniak und Wasser bestehen. Eine Zusammensetzung, die der folgenden Formel entspricht: (FeCy+2HgCy)+NH³+H=4,187.

Die Quantität des Wassers reicht daher gerade hin, um des Doppelcyanmetalls in ein cyanwasserstoffsaures Salz, oder um das Ammoniak in Ammoniumoxyd umzuändern. Dieser Körper ist in sofern bemerkenswerth, als er ein Quecksilberdoppelcyanid enthält, welches für sich nicht dargestellt werden kann. Vielleicht beruht das Be-

stehen dieser Verbindung auf dem geringen Wasserge halt derselben, der nicht binreicht, um die in ihr ent haltenen Metalle vollständig zu oxydiren.

Cyaneisen-Talcium - Ammoniak und Wasser.

Schon vor längerer Zeit batte ich die Bemerkung gemacht, dass Baryterde- und Kalkerde-Salze, welche mit Cyaneisen-Kalium versetzt sind, durch Ammoniak als weiße unauflösliche Verbindungen gefällt werden Als ich die beschriebenen Tripelverbindungen auffand vermuthete ich daher, dass jene Fällungen eine analoge Zusammensetzung haben könnten. Eine nähere Untersochung derselben zeigte aber, dass sie mit den von Mosander erhaltenen Tripelverbindungen identisch sind Da indessen die Talkerde eine so vorherrschende Neigung besitzt, mit Ammoniaksalzen Tripelsalze zu hilden so habe ich den Versuch auch mit Talkerde wiederholt und eine Verbindung von Cyaneisen - Talcium - Ammonial und Wasser dargestellt, welche sich durch ihre chemische Zusammensetzung wesentlich von den bisher betrachteten Salzen unterscheidet. Man erhält dieselbe, wenn man die Auflösung eines Talkerde-Salzes mit so viel Salmiak versetzt, dass Ammoniak, im großen Ueberschuss hinzugefügt, keinen Niederschlag mehr hervorbringt, und wenn man diese stark ammoniakalische Auflösung mit Cyaneisen - Kalium versetzt. Der Niederschlag pflegt erst nach einigen Stunden zu entstehen, oder erscheint sogleich, wenn man die Auflösung kocht, als ein schweres weises Pulver, das sich sehr leicht zu Boden setzt. Beim Kochen der Auflösung läuft man nicht Gefahr das Salz zu verunreinigen, indem die ammoniakalische Talkerde-Auflösung dadurch keine Fallung erleidet, und das Sale cine Temperatur von 100° sehr gut erträgt.

Nach dem Trocknen bildet der Körper ein weißer stäubendes Pulver, das sich etwas sandig zwischen den Fingern anfühlen läßt. Im Wasser ist der Körper etwas auslöslich. 178 Th. kochendes Wasser lösen 1 Th. desselben auf. Bei O° werden 260 Th. erfordert. Die Auslösung besitzt einen widerlich salzigen Geschmack und gelbliche Farbe.

In einer Glasröhre erhitzt, giebt der Körper Cyanammoniak, Cyan und etwas Wasser aus, indem er ein
schwarzes Pulver hinterlässt, das selbst bei dem stärksten
Glühen noch einen Antheil Cyan zurückhält. Ich habe
vergeblich versucht aus diesem Pulver das Talcium durch
Kalium zu reduciren.

- A. Zur Ermittlung des Ammoniakgehaltes wurden 1,212 Grm. des bei 100° C. in einem entwässerten Luststrom getrockneten Salzes mit Kali behandelt. Der enhaltene Salmiak betrug 0,357 Grm., welche 0,1143 Grm. oder 9,43 Proc. Ammoniak entsprechen.
- B. 1,842 Grm. lieserten, in einem Platintiegel beim Zutritt der Lust geglüht, 0,898 eines hellgelben Pulvers, das nicht vom Magnete gezogen wurde. Um das in demselben enthaltene Kali als Hydrat zu erhalten, wurde das Pulver mit Wasser beseuchtet und darauf wieder geglüht. Es zeigte sich indessen keine Gewichtszunahme.
- C. 0,438 Grm. dieser geglühten Masse wurden in Chlorwasserstoffsäure aufgelöst, wobei sich weder eine merkliche Effervescenz noch ein Rückstand zeigte. Die Auslösung wurde so viel als möglich, ohne die Trokkenheit zu erreichen, verdampst, mit einer frisch bereiteten Auslösung von Platinchlorid in Alkohol versetzt, und der gebildete Niederschlag mit Alkohol ausgesüßt. Er betrug 0,279 Grm. und entspricht 0,0432 oder 4,81 Proc. Kalium.
- D. Um den Gehalt an Eisen zu ermitteln, wurden 1,313 Grm. geglüht. Die rückständige Masse betrug 0,64. Diese wurden in einem Ueberschusse von Chlorwasserstoffsäure völlig aufgelöst und durch Ammoniak gefällt. Das erhaltene Eisenoxyd wog nach dem Glühen

und nach Abzug der Filterasche 0,331, welches 0,225

oder 17,44 Proc. Eisen entspricht.

E. Die sub Lit. D erhaltenen 0,64 Grm. enthiel ten demnach 0,0919 Grm. Kalihydrat und 0,331 Grm Eisenoxyd, welche, von 0,64 Grm, abgezogen, 0,217 Grm für die Talkerde übrig lassen. Diese entspricht dahei 0.129 oder 9.82 Proc. Talcium.

F. Die Auflösung in D, von der das Eisen abgeschieden war, wurde zu einem kleineren Volumen ver dampft, und lieferte, durch phosphorsaures Natron und Ammoniak gefällt, 0,36 phosphorsaure Ammoniak-Talkerde. Beim abermaligen Verrauchen wurden noch 0,262 und durch ein drittes noch 0.074, also im Ganzen 0.697 dieses Salzes erhalten. Die rückständige Auflösung ent hielt pur noch Spuren von Talkerde. 0,602 Grm. die ses Niederschlags wogen nach dem Glühen noch 0.505 Grm. Die gesammte Menge der phosphorsauren Talterde beträgt demnach 0,5846 Grm. Diese entsprechen aber 0,1313 oder 10,00 Proc. Talcium, wenn man 36,67 Proc. Talkerde in dem Salze annimmt. Im Mittel die ser beiden Versuche also 9.91 Proc.

Nimmt man an, dass die bisher ermittelten Bestandtheile als Cyanmetalle in der Verbindung enthalten sind - cine Annahme, die sich aus dem Verhalten des Salzes gegen Säuren und Alkalien, und aus der in derselben enthaltenen Menge des Eisens vollkommen rechtfertigt — so würde die Zusammensetzung desselben folgende seyn:

		Gyangehalt.
Eisen	17,44	16,92
Magnesium	9,91	20,61
Ammoniak	9,43	14,51
Kalium	4,81	3,23
Cyan	55,27	
Wasser	3,14	
	100,00.	

Der Cyangehalt des Eisens, Magnesiums und Ammoniaks kommt dem Verhältnis von 8:10:7 am nächsten. Der des ersteren verhält sich aber zur Summe des der beiden letzteren wie 1:2...

Würde man den Cyangehalt des Kaliums dieser Summe noch hinzusügen, so würde kein einsaches Verhältnis zwischen diesen Größen mehr stattsinden. Daraus ergiebt sich, dass das Cyaneisen nur hinreicht, um die anderen Cyanmetalle zu neutralisiren. Verbindet man mit diesem Verhalten die Beobachtung, dass fast alle Doppelcyanüre eine geringe Quantität der zur Fällung verwandten Verbindung hartnäckig zurückhalten, so wird es mehr als wahrscheinlich, dass der Gehalt an Cyankalium als nicht wesentlich zur Mischung dieses Salzes gehörig betrachtet werden muss.

Die Zusammensetzung des folgenden Salzes spricht ebenfalls für diese Annahme. Berechnet man demzufolge die Atomenzahlen, so erhält man folgende Formel für diese Verbindung:

7 (Fe Cy + 2 Mg Cy)+5 (Fe Cy+2 N H * Cy)+6H=20983, welche nachstehender Zusammensetzung entsprechen würde:

	Gefunden.	Atomenzahl.	Berechnet.
Eiscn	18,86	12	19,39
Ma gnesium	10,72	14	10,57
Ammoniak	10,75	10	10,22
Cyan	56,27	72	56,61
Wasser	3,40	6	3,21
	100,00		100,00.

Cyaneisen-Taleium-Ammoniak und Wasser in einem anderen Verhältnisse der Bestandtheile.

Die Bereitung dieses Körpers ist dieselbe, wie die des eben beschriebenen, nur dass statt des Cyaneisen-Kaliums Cyaneisen-Calcium angewendet wurde. Er unterscheidet sich schon durch seine äusere Beschaffenheit wesentlich von dem vorhergehenden. Während jener eine blendend werfse Farbe besitzt, zeigt dieser einer lebhaften Stich in das Pfirsichblüthrothe. Aufserdem ist er nicht so locker, specifisch leicht und stäubend, wie der vorher beschriebene.

A. Aus 0,902 wurden 0,39 Salmiak erhalten. Da. aber bei dem Abrauchen einige Flocken Asche in die Auflösung gefallen waren, so wurden 0,378 des erhalten nen Salzes geglüht, und hinterließen einen Rückstand von 0,06, welcher fast vollständig aus Chlorkalium bestand. Demnach beträgt die Menge des Ammoniaks 10,86; Procent.

B. 1,226 Grm. lieferten nach dem Glühen 0,514 eines völlig in Chlorwasserstoffsäure auflöslichen gelbbraunen Rückstandes. Aus der stark sauren Auflösung wurden durch Ammoniak 0,306 reines Eisenoxyd gefällt, welches 17,30 Proc. Eisen entspricht.

C. Durch Fällung mit oxalsaurem Ammoniak und Glühen des Niederschlags wurde 0,033 Kalk erhalten.

D. Zieht man das Eisenoxyd und den Kalkgehalt = 0,339 von dem Rückstande in B = 0,514 ab, so crhält man für die Talkerde 0.175.

E. Um die Talkerde direct zu bestimmen, wurde die Auflösung verraucht, bis zur völligen Verjagung des Salmiaks geglüht, und dann das Chlorealeium in schwefelsaure Talkerde verwandelt. Da aber bei diesem Versuche ein kleiner Verlust durch Verspritzen der Masse stattgefunden hatte, so wurden nur 0,344 schwefelsaure Talkerde erhalten, welche 0,1169 Talkerde entsprechen. Beim Auflösen dieses Salzes in verdünntem Alkohol wurden noch 0,009 Grm. Gyps erhalten, welche 0,0037 Kalkentsprechen. Berechnet man den Kalkgehalt für 0,175, so ergiebt eine Menge von 0,0055. Diese von dem Talkerdegehalt abgezogen und der Kalkerde binzugefügt, ergeben für die erstere 0,1695, und für die letztere 0,0355. Nach diesem Versuche wären also 8,47 Proc. Taleium

147

und 2,25 Calcium in dem Körper enthalten, und die Zusammensetzung in 100 wurde folgende:

Eisen	17,30	16,82
Magnesium	8,47	17,64
Ammoniak	10,84	16,67
Calcium	2,25	2,90
Cyan	54,03	•
Wasser	7,11	
	100,00.	

Betrachtet man auch bier den Gehalt an Cyancalcium als unwesentlich, so würde der Cyangehalt der beiden basischen Metalle ungefähr gleich, die Summe desselben aber doppelt so groß seyn, als der Cyangehalt des Eisens. Dieses Verhältniß und die berechneten Atomenzahlen ergeben für diesen Körper die Formel:

 $(FeCy + 2MgCy) + (FeCy + NH^3) + 2H = 3628.$

Der folgenden berechneten Zusammensetzung in 100 Theilen entspricht:

	Gesunden.	Atomenzahl.	Berechnet.
Eisen	18,24	2	18,70
Magnesium	8,93	${f 2}$	8,73
Ammoniak	11,43	${f 2}$	11,82
Cyan	53,91	12	54,55
Wasser	7,49	2 `	6,20
	100,00		100,0.

Diese beiden letzteren Verbindungen reihen sich den von Mosander entdeckten Tripelcyanüren an, und lassen sich, wie diese, unter die generelle Formel

zusammenfassen.

Göttingen, den 14. Februar 1834.

XIV. Ueber die Verbindungen des Broms modern Sauerstoff.

Herr Balard in Montpellier hat so eben eine Arbeit bekannt gemacht, in welcher er untersucht, durch welche Mittel sich das Brom mit dem Sauerstoff verbit den lasse, und welche Wirkung dieser Körper unter der Einstuß des Wassers auf die Metalloxyde ausübe. Die von ihm angegebenen Hauptthatsachen sind folgende:

Das Brom lässt sich sehr schwer oxydiren. De kräftigsten Mittel, um es mit dem Sauerstoff zu verbie den, sind die Wirkung des Chlorbroms auf die Alkalier und die des Broms auf dieselben Körper. Das Brod wirkt, wie das Chlor, verschiedenartig auf die Metalle oxyde; auf einige derselben, z. B. auf die meisten H peroxyde der Metalle, hat es keine Einwirkung. Af dere giebt es, zu deren Oxydation es beiträgt, entwe der indem es sich des Wasserstoffs vom Wasser bemäch tigt und in ein hypobromsaures Oxydsalz übergeht, wo bei Sauerstoff in Freiheit gesetzt wird; diess ist der Fall mit den meisten Oxydulen. Es giebt einige, aus dende es im Gegentheil Sauerstoff entwickelt und sie so in eine mehr alkalischen Zustand versetzt. Dahin gehört das Bo ryumhyperoxyd. Endlich giebt es auch einige, mit well chen es sich in Bromure und Hypobromite oder hype bromige Säure verwandelt. Dergleichen sind die Oxyd von Kupfer, Quecksilber und Silber. Die meisten dies Hypobromite können übrigens durch die geringsten Ursa chen in Bromate und Bromure zerfallen.

Man sieht, dass die Wirkung des Broms auf di Metalloxyde, ohne gerade der des Chlors auf dieselber Körper gleich zu seyn, ihr doch sehr ähnlich ist.

XV. Weber die Verbindungen der Alkalien mit der Kohlensäure; von Heinrich Rose.

Die folgenden Versuche wurden in der Absicht angestellt, um zu sehen, mit welcher Krast in den zweisach kohlensauren Alkalien die zweite Hälfte der Kohlensaure gebunden sey.

Kali und Kohlensäure.

- 1) Zweisach kohlensaures Kali, sowohl in ganzen Krystallen, als auch im sein gepulverten Zustande, länger als 20 Stunden in den lustleeren Raum über Schweselsäure gestellt, verloren so wenig an Gewicht, dass der Gewichtsverlust höchst wahrscheinlich wohl nur in etwas anhängender Feuchtigkeit bestand. 4,001 Grm. der Krystalle verloren 0,002 Grm., und 1,427 Grm. des sein gepulverten Salzes verloren in derselben Zeit 0,003 Grm. Ersterer Verlust entspricht 0,05, und letzterer 0,21 Proc.
- 2) Stellt man das zweifach kohlensaure Kali im gepulverten Zustande unter eine Glasglocke auf einen Teller, auf welchen eine große Menge von Kalihydrat gelegt ist, so verliert es etwas mehr an Gewicht, als im lustleeren Raume über Schweselsäure. 1,905 Grm. des gepulverten Salzes verloren auf diese Weise nach 16 Stunden 0,009 Grm. oder 0,47 Procent. In den darauf folgenden 16 Stunden betrug der Gewichtsverlust nur 0,001 Grm.
- 3) Wird zweisach kohlensaures Kali in kaltem Wasser aufgelöst, so verliert die Auslösung eine bedeutende Menge Kohlensäure, wenn man sie bei gewöhnlicher Temperatur über Schweselsäure unter einer Glocke bis zur

Trockniss verdampst. Die Kohlensäure verstüchtigt sich aber in diesem Felle mit den Wasserdämpsen gemein schaftlich, und man sieht kein Gas als Blasen sich en wickeln. — 0,944 Grm. des zweisach kohlensauren Salzes in 1 Loth Wasser kalt aufgelöst, und bei einer Temperatur der Atmosphäre von 15° bis 18° über Schweselsäure zur Trockniss abgedampst, was in einigen Tempen gen geschehen war, hatten 0,060 Grm. oder 6,36 Procent an Gewicht an Kohlensäure und Krystallisationswatser verloren.

4) Verdampft man eine Auflösung von zweifach kob lensaurem Kali bei der gewöhnlichen Temperatur über Schwefelsäure auf die Weise, dass die mit den Wasser dämpfen entweichende Kohlensäure von Kalihydrat leich absorbirt werden kann, so würde man, wenn man die abgedamnste Masse von Neuem ein oder einige Mal auf löste, es endlich leicht dahin bringen können, dass die ganze Masse des zweifach kohlensauren Kalis sich in ein fach kohlensaures Salz verwandelt. — 1,617 Grm. de Bicarbonats wurden in ungefähr 2 Loth kalten Wassen aufgelöst, und unter einer Glocke auf einen kleinen Teller gestellt, auf den trocknes Kalkhydrat gelegt wat welcher wiederum in einem größeren stand, welcher com centrirte Schwefelsäure enthielt. Nachdem die Auflösung beinahe bis zur Trockniss abgedampst worden war, wurde sie wiederum in 1 Loth kalten Wassers aufgelöst. dauerte länger als 14 Tage, bis diese Auflösung bei öfte rer Erneuerung des Kalihydrats und der Schwefelsaue abgedampft worden war. Die Kohlensäure war obne Brausen mit den Wasserdämpfen entwichen. Das abge dampfte Salz liefs sich nicht mit Genauigkeit wägen, wa auch noch deutlich feucht, und es schien schwer, ode beinahe unmöglich, das entstandene einfach kohlensaure Kali durch blosse Anwendung der Schweselsäure in ei ner nicht verdünnten Atmosphäre ganz von Feuchtigket zn befreien. Das Salz wurde daher in Wasser aufgelöst

die Auflösung mit einer Auflösung von Chlorcalcium, zu welcher etwas Ammoniak hinzugesügt worden war, versetzt, und die entstandene kohlensaure Kalkerde gegen den Zutritt der Lust geschützt filtrirt. Sie wog 0,951 Grm., welche 0,41566 Grm. Kohlensäure enthalten. Auf 100 The des Bicarbonats beträgt dieser Kohlensäuregehalt 25,70 Proc., so dass, da der Gehalt der Kohlensäure im zweisach kohlensauren Salze 43,95 Proc. beträgt, 18,25 Es blich also Procent Kohlensäure entwichen waren. etwas mehr Kohlensäure zurück, als nöthig ist, um einfach kohlensaures Kali zu bilden; es hätten dann 21,97 Procent Kohlensäure entweichen, und eben so viel zurückbleiben müssen. Man wird es aber sehr wahrscheinlich finden, dass, wenn das abgedampste Salz wiederum noch ein oder einige Mal aufgelöst, und von Neuem der Einwirkung des Kalihydrats und der Schweselsäure ausgesetzt worden wäre, es sich vollständig in einfach kohlensaures Salz verwandelt haben würde.

5) Wird die Auflösung des Bicarbonats vom Kali in vielem kalten Wasser in den luftleeren Raum gebracht, so verliert sie, bei möglichster Verdünnung der Luft unter der Lustpumpe, einen Theil der Kohlensäure unter hestigem scheinbaren Kochen. Die Kohlensäure entweicht indessen nicht in kleinen Blasen, wie aus kohlensäurehaltigen Mineralwassern, oder wie bei der Uebersättigung der Auflösung eines kohlensauren Salzes vermittelst einer Säure, sondern in einzelnen großen Blasen, deren Durchmesser 4 Zoll und mehr beträgt, ungefähr so wie das Wassergas biswellen entweicht, wenn Wasser in einem gläsernen Gesäss gekocht wird. Aber dessen ungeachtet ist der Verlust an Kohlensäure, wenn man nicht zugleich Schweselsäure anwendet, nicht sehr bedeutend. - 2,451 Grm. des zweisach kohlensauren Salzes wurden in 8 Loth kalten Wassers aufgelöst, und die Auflösung in den lustleeren Raum gebracht, wo sie 24 Stunden stehen blieb, während von Zeit zu Zeit die entwichene Koblensäure durch Pumpen weggebracht wurde. Die Außissung mit Chlorcalciumauslösung und Ammoniak auf die
so eben erwähnte Weise behandelt, gab 2,211 Grm. kohlensaurer Kalkerde, welche 0,96632 Grm. Kohlensäureenthalten. Von den 43,95 Procent Kohlensäure im Bicarbonat sind also nach diesem Versuche 39,43 Proc. inder Auslösung geblieben, und nur 4,52 Th. entwichen.

6) Wird die Auflösung des zweifach kohlensauren Kalis in den luftleeren Raum über concentrirte Schwofelsäure gebracht, so wird durch die Kohlensäureentwicklung und schnelle Verdampfung des Wassers so viel Wärme gebunden, daß sich die Auflösung in einem Zimmer, dessen Temperatur 15° bis 18° ist, oft, aber nicht immer in blasiges Eis verwandelt. Man muss, um diese zu vermeiden, statt der concentrirten, eine etwas verdunte Schwefelsäure anwenden. Wird darauf die Auflösung im luftleeren Raume zur Trockniss abgedampst das abgedampfte Salz so oft wieder aufgelöst, bis die Auflösung im luftleeren Raume über Schwefelsäure kein Gas in Blasen mehr entweichen lässt, so besteht die abgedampfte Masse aus einer Mengung von Krystallen des zweifach und des einfach kohlensauren Kalis, aber bei einem angestellten Versuche in einem solchen Verhältnifs, dass ste aufgelöst eine Auflösung von anderthalbfach kohlensaurem Kalı bilden würden. — 1,332 Grm. des Bicarbonats, in 4 Loth kalten Wassers aufgelöst, wurden unter die Luftpumpe über etwas verdünnte Schwefelsäure gebracht; es entwich Kohlensäure in großen Blasen unter scheinbar heftigem Kochen, und, nachdem von Zeit zu Zeit die entwichene Kohlensäure durch Pumpen entfernt worden war, war nach 20 Stunden die Auflösung abgedampft. Die trockne Masse wurde wiederum in 4 Loth kalten Wassers aufgelöst, und über concentrirter Schwefelsaure in den luftleeren Raum gebracht. Es entwich wiederum Kohlensäure in großen Blasen; was aber sich

nicht wiehr erneuerte, als die wiederum abgedampfte Masse zum dritten Male in 2 Loth Wasser aufgelöst über Schwefelsaure im luftleeren Raume abgedampft wurde. Das trockne Salz, in Wasser aufgelöst und mit einer ammoniakhaltigen Chlorcalciumauflösung behandelt, gab 1,016 Gran. kohlensaure Kalkerde, die 0,44407 Gran. Kohlensaure enthalten. Es sind also im Salze 33,33 Proc. Koklensäure geblieben, und 10,62 Proc. davon entwichen. Würden sich 100 Th. Bicarbonat in anderthalbfach kohlensaures Kali verwandeln, so würden 32,96 Proc. Kollensaure beim Kali bleiben und 10,98 Proc. davon ent-Man sieht aus diesem und dem vorhergehenweichen. den Versuch, dass durch eine verdünnte Atmosphäre der Anflösung des Bicarbonats nicht so viel Kohlensäure entzogen werden kann, selbst wenn man die entweichenden Wasserdämpse durch concentrirte Schwefelsäure absorbiren lässt, wie durch eine, in die Nähe der Auslösung angebrachte Substanz, welche Kohlensäure begierig anziehen kann. - Uebrigens würde das Bicarbonat, wenn die Auflösung desselben durch die Behandlung mit Schwefelsäure im verdünnten Raume zur Trockne abgedunstet wäre, durch erneutes Auflösen und Trocknen im lufleeren Raume endlich wohl ganz in einfach kohlensaures Salz verwandelt werden können, und es ist nur Zufall, das bei diesem Versuche das erhaltene Resultat der Zusammensetzung von anderthalbfach kohlensaurem Kali nahe kam.

7) Wird eine Auslösung des zweisach kohlensauren Kalis längere Zeit bei dem gewöhnlichen atmosphärischen Druck gekocht, so soll, einer ziemlich allgemeinen Annahme nach, durch's Kochen so viel Kohlensäure entweichen, dass anderthalbsach kohlensaures Kali in der Auslösung bleibt. Durch einen Versuch sand ich diess bestätigt, denn als ich 1,523 Grm. des Bicarbonats, in Wasser ausgelöst, ungesähr ½ Stunde in einer Platinschale gekocht hatte, erhielt ich aus der erkalteten Auslösung,

1,122 Grm. koblensaurer Kalkerde, die 0,4904 Grm. Kollensaure enthalten. Von 100 Th. des Bicarbonats ward also bei diesem Versuche 11,85 Proc. Kohlensaure en wichen, und 32,10 Proc. beim Kali geblieben: was der That einer Menge von Kohlensaure beinahe entspricht wie sie der Berechnung nach im anderthalbfach kohlensauren Salze enthalten ist.

- 8) Da indessen das Bicarbonat in seiner Auflösom nach dem 4ten Versuche schon bei gewöhnlicher Tore peratur, über Kalihydrat und Schwefelsäure gestellt, weit mehr Kohlenshure verliert, als bei dem 7ten Versuck durch's Kochen aus ihm entwichen ist, und man gewie nicht annehmen kann, dass bei gewöhnlicher Temperate die Kohlensäure leichter aus der Auflösung entweiche. bei der Kochhitze, so war es mir wahrscheinlich, de man durch lange anhaltendes Kochen der Auflösung de Bicarbonats dasselbe endlich ganz in Carbonat verwadeln könne. - Als ich 1,143 Grui, des zweifach kohlet sauren Salzes in einem gläsernen Kolben mit Wasser unter steter Erneuerung desselben, so lange kochte, da endlich von 46 Loth nur 10 Loth in der Auflösung blieben waren, gab dieselbe nach der oft erwähnten Behandlung 0,641 Grm. kohlensaurer Kalkerde, die 24,51 Proc. entsprechen; was in der That nur etwas mehr biträgt, als emfach kohlensaures Kali gegeben haben würd - Ich muss indessen bemerken, dass dieses Resultat keit ganz reines war, denn durch das lange anhaltende Ke chen der alkalischen Auflösung war das Glas des Kol bens angegriffen, und es batte sich eine, zwar nicht ba deutende Menge von unlöslichem Niederschlage gebilde der kohlensaure Kalkerde entbielt.
- 9) Wenn man die Auflösung des zweisach kohleissuren Kalis unter stärkerem Drucke kocht, wie der de Atmosphäre ist, so ist die Menge der mit den Wasseldampfen entweichenden Kohlensäuse noch geringer,

im 7ten Versuche. - Eine Auflösung von 1,056 Grm. des zweifsch koblensauren Kalis in 8 Loth kalten Wassers aufgelöst, wurden eine halbe Stunde in einer Retorte gekocht, und der Hals derselben mit einer Gasleitungsröhre verbunden, die unter Quecksilber endigte. Der Apparat wur gerade so eingerichtet, wie man ihn gewöhnlich zu gebrauchen pflegt, wenn man Kohlensäure in einem Mineralwasser bestimmen will, welche dasselbe im freien Zustande enthält. Die Höhe der Quecksilbersaule, welche das entweichende Gas zu überwinden hatte, betrug zwar nur etwas mehr als einen Zoll, aber dennoch war diess von Einsluss; es hatte sich weniger Kohlensäure ehtwickelt als im 7ten Versuch. Die rückständige erkaltete Auflösung gab 0,843 Grm. kohlensaurer Kalkerde, die 0,3685 Grm. Kohlensäure enthalten; es waren daher auf 100 Th. des Bicarbonats nur 8,95 Proc. Kohlensäure entwichen, statt 10,98 Proc., wenn das Bicarbonat sich in anderthalb kohlensaures Salz verwandelt hätte. — Die Menge des gesammelten Kohlensäuregases entsprach ziemlich genau dem Verluste an Kohlensäure, den das Salz erlitten hatte.

Die Menge der entweichenden Kohlensäure war noch geringer, als ich diesen Versuch wiederholte, und die Höbe der Quecksilbersäule vermehrte, die das entweichende Gas zu überwältigen hatte.

Es folgt aus diesen Versuchen, dass, obgleich im trocknen zweisach kohlensauren Kali die ganze Menge der Kohlensaure und des Krystallisationswassers mit dem Kali so innig verbunden ist, dass, wie aus dem ersten und zweiten Versuche hervorgeht, weder durch Einwirkung der Schweselsäure bei Aushebung des atmosphärischen Druckes, noch durch Einwirkung des Kalibydrats dieselben dem sesten Salze entzogen werden können, diess doch bei einer kalt bereiteten Auslösung des Salzes im Wasser der Fall ist. Es ergiebt sich aus dem 5ten Versuche, dass schon die Aushebung des atmosphärischen Druckes hin-

reichend ist, der Auflösung bei der gewöhnlichen Temperatur Kohlensäure zu entziehen. Da nun aber fremde Gasarten, also auch ein Gemenge von Stickstoffgas und Saucrstoffgas auf Kohlensäure, die in einer Auflösung nur schwach gebunden ist, keinen Druck ausüben, und chen so wirken, wie ein luftleerer Raum, und die höchst geringe Menge von Kohlensäuregas in der atmospharisch schen Luft keinen bedeutenden Druck ausüben kann, so muß eine kalt bereitete Auflösung des zweifach kohlensauren Kalis sich schon in der gewöhnlichen atmosphärischen Luft zersetzen und Kohlensäure entwickeln Das entweichende Kohlensäuregas bildet aber eine Schicht über der Auflösung, und verhindert, daß, wenn diese Schicht nicht fortgenommen wird, die Auflösung des Salzes sich ferner merklich schnell zersetze. Nimmt man indessen diese Schicht der Kohlensäure fort, sey es, indem man die Auflösung kocht, wobei die Wasserdämpfe die Kohtensaure forttreiben, oder durch Einwirkung des luftleeren Raumes, besonders aber durch neben die Auflösung gestelltes Kalihydrat, so entweicht Kohlensäure in Menge, und durch lange fortwährende Einwirkung der genannten Mittel würde endlich das zweisach kohlensaure Kali sich vollständig in einfach kohlensaures verwandeln.

Man kann daher die Auslösung des Bicarbonats gewissermaßen mit einer Auslösung von Alkohol oder von
Chlorwasserstossa im Wasser vergleichen, in welcher,
wenn die Verwandtschaft des Wassers zum Alkohol oder
zum Chlorwasserstoss die Spännkraft dieser slüchtigen Stosse
das Gleichgewicht halt, bei einem bestimmten Verhältnisse
der Bestandtheile, dieses Verhältniss durch's Kochen, oder
durch Aushebung des atmosphärischen Drucks nicht mehr
verändert werden kann, wie das der Fall ist, wenn die
Auslösung des Kalibicarbonats sich in eine Auslösung des
einsachen Carbonats verwandelt hat. Aber von diesen
Beispielen von Auslösungen unterscheidet sich das zweisach kohlensaure Kali, oder die zweisach kohlensauren

fenerbeständigen Alkalien überhaupt wesentlich dadurch, daß sie im sesten Zustande dargestellt werden können, in welchem durch vermehrte Cohasion die Kohlensaure inniger gebunden wird.

Die Verwandtschaft der Kohlensäure zu einer Auflösung des einfach kohlensauren Kalis, um ein anderthalbfach kohlensaures Salz zu bilden, ist, wenn sie wirklich stattfinden sollte, wie es nach dem 6ten und 7ten Versuche vielleicht wahrscheinlich seyn kann, so schwach, dass diese Verbindung, wenn sie im luftleeren Raume bis zur Trockniss abgedampst wird, sich in zweisach kohlensaures Kali, das im sesten Zustande nicht weiter bei Aushebung des atmosphärischen Drucks zersetzt werden kann, und in einfach kohlensaures Kali verwandelt.

Ich habe sehr oft die Auflösung des zweifach kohlensauren Kalis unter der Lustpumpe über Schweselsäure bis zur Trockniss verdunstet, um Krystalle vom anderthalbsach kohlensauren Kali zu erhalten, wie sie Berthollet dargestellt hat 1). Ich erhielt aber immer nur eine Masse, von welcher ein Theil in feuchter Lust zerfloss, während in der nicht zerslossenen Masse nur Krystalle des zweifach kohlensauren Salzes bemerkt werden konnten, die hinsichtlich der Form sich von einem auf eine andere Weise krystallisirt dargestellten Bicarbonate nicht unterschieden. Ich muss indessen bemerken, dass zwar die zuerst zerslossene Masse einen Niederschlag in der Kälte in einer Auflösung von schwefelsaurer Talkerde hervorbrachte, daher auch nur einfach kohlensaures Kali enthielt, dass indessen, als diess von den Krystallen des Bicarbonats abgetröpfelt worden war, die Masse, die später zersloss, mit Wasser verdünnt diese Eigenschaft nicht besass, was aber von einer kleinen Beimengung des zweifach kohlensauren Salzes herrührt. — Man muss übrigens beim Prüsen der Auflösung des kohlensauren Alkalis (es sey Kali oder Natron) vermittelst schwe-

¹⁾ Mémoires de la Societé d'Arcueil, p. 472.

felsaurer Talkerde, um zu sehen, ob es bloß aus ein fach kohlensaurem Salze bestehe, oder ob es einen Ueberschuß von Kohlensäure enthalte, vorsichtig seyn, besonders wenn man kleine Mengen untersucht, da der Niederschlag, den einfach kohlensaure Salze in jener Auflösung in der Kälte hervorbringen, in einem Ueberschuß der Auflösung des einfach kohlensauren Salzes und der schwefelsauren Talkerde auflöslich ist.

Natron und Kohlensäure.

Da das anderthalbfache kohlensaure Natron nicht pur in großen Massen und an vielen Orten in der Natur vorkommt, sondern auch künstlich krystallisirt dargestellt werden kann, so mußte es mir sehr wahrscheinlich erscheinen, daß die Verwandtschaft einer Auflösung des einfach kohlensauren Natrons zu der Menge Kohlensäures die nöthig ist, um anderthalbfach kohlensaures Salz zu bilden, größer sey, als bei den entsprechenden Kaliverbindungen. Es ist auch eine allgemeine Annahme, daß die Auflösung des zweißach kohlensauren Natrons sowohl durch's Kochen, als auch durch Außbehung des atmosphärischen Drucks in das anderthalbfache kohlensaure Salz sich verwandelt. Einige Versuche indessen, die ich über diesen Gegenstand angestellt habe, entsprechen dieser Vermuthung keinesweges.

10) 1,9705 Grm. ausgezeichnet schöner Krystalte vom zweisach kohlensauren Natron wurden in 18 Loth Wasser ausgelöst und über Schweselsäure im lustleeren Raume bis zur Trockniss abgedampst. Die entweichende Kohlensäure wurde von Zeit zu Zeit durch Pumpen sort geschafft. Die trockne Masse in kaltem Wasser ausgelöst, gab, mit einer Auslösung von Chlorcalcium und Ammoniak behandelt, 1,726 Grm. kohlensaure Kalkerde, in welcher 0,7544 Grm. Kohlensäure enthalten sind. Es sind diess 38,28 Proc. Kohlensäure; was ziemlich einer Menge ent-

spricht, die im anderthalbfach kohlensauren Natron enthalten sind. Würde das Bicarbonat sich in dieses Salz
verwandeln, so müsten sich auf 100 Theile 13,05 Theile
Kohlensäure entwickeln und 39,15 Theile beim Natron
bleiben. Es schien mir bei Wiederholungen dieses Versuches, als wenn die Kohlensäure im luftleeren Raume
minder hestig sich aus dieser Auslösung entwickle, wie
aus der des Kalisalzes. — Ohne Anwendung der Schwefelsäure würde sich innerhalb einer halben Stunde bei
weitem weniger Kohlensäure entwickelt haben. Döbereiner behauptet indessen, auf diese Weise das Bicarbonat in anderthalbfach kohlensaures Salz verwandelt,
zu haben 1).

Menge von 1,264 Grm. des Natron-Bicarbonats, und kochte dieselbe mit derselben Menge von Wasser, wie beim angeführten Versuch das Kalisalz. Auch in diesem Falle gab der Versuch kein reines Resultat, da das Glas sehr angegriffen worden war, und sich ein unlöslicher Niederschlag gebildet hatte, der kohlensaure Kalkerde enthielt. Die filtrirte Auflösung gab, auf die oft erwähnte Weise behandelt, 0,918 Grm. kohlensaurer Kalkerde, welche 0,40124 Grm. Kohlensäure enthalten, die 31,74 Proc. entsprechen. Es ist diese eine größere Menge, als dem Carbonate, eine weit geringere aber, als dem anderthalbsach kohlensauren Salze entspricht. Im ersteren Falle müßte 26,10 Proc., im zweiten 39,15 Kohlensäure erhalten worden seyn.

Es widerspricht dieses Resultat aber der Meinung, dass durch's Kochen der Auslösung des Bicarbonats nur anderthalbsach kohlensaures Salz entstände. Würde das Kochen länger sortgesetzt worden seyn, besonders in einer ossenen Schale, so würde das Bicarbonat sich vollständig in Carbonat verwandelt haben.

Ich löste sowohl Tronasalz, als auch künstlich be-1) Gilbert's Annalen, Bd. LXXII S. 215. reitetes anderthalbfach kohlensaures Natron in Wasser and und ließ die Auflösung in einer offenen Platinschale längere Zeit, unter Erneuerung des verdampsten Wasser kochen. Nach einem Kochen von mehreren Stunden galdie gänzlich erkaltete Auflösung einen Niederschlag in der Kälte durch Zusatz einer Auflösung von schwese saurer Talkerde. Das anderthalbfach kohlensaure Natronatte sich also durch's Kochen in Carbonat verwandelt.

Als ich krystellisirtes Tronasalz, in kaltem Wass aufgelöst, über Schwefelsaure im luftleeren Raume, doch nicht bis zur Trocknifs, abgedampft, so bemerkte id keine sichtliche Entwicklung von Kohlensäuregas; ich 🚭 hielt am Rande der Schale eine Efflorescenz, die, in Wasser aufgelöst, mit schwefelsaurer Talkerde keine Fäl lung gab, ferner körnige kleine Krystalle, die mir de Form nach Bicarbonat zu seyn schienen, schwer im War ser auflöslich waren, und in der Auflösung ebenfalls nich durch schwefelsaure Talkerde gefällt wurden, und end lich große Krystalle, die deutlich die Form des gewöhre lichen Carbonats hatten, an der Luft verwitterten, un deren Auflösung durch schweselsaure Talkerde in de Kälte gefällt wurde. Krystalle von Tropasalz konntell nicht bemerkt werden. - Bei diesem Versuch batte sie also das anderthalbfach kohlensaure Natron in Bicarbo nat und in Carbonat verwandelt.

Die künstliche Darstellung des krystallisirten ander balbfach kohlensauren Natrons glückt daher nicht immer sie hängt von Umständen ab, die noch nicht gehörig er örtert worden sind. Hr. Soltmann, in dessen Fabril große Mengen von Natron-Bicarbonat dargestellt wer den, konnte mir eben so wenig, wie Hr. Bauer, de dasselbe seit mehreren Jahren in dieser Anstalt bereite diese Umstände angeben; sie erhielten die Krystalle de anderthalbfach kohlensauren Salzes, die sie mir mittheit ten, nur durch Zufall, gewöhnlich durch Abdampfen ein

ner Auflösung des Bicarbonats, aber nie durch unmittelbare Mischung desselben mit Carbonat und Wasser 1).

Die mir mitgetheilten Krystalle des anderthalbfach kohlensauren Salzes sind klein, verwittern nicht an der Luft, und haben ganz die Form, und daher auch die Zusammensetzung des Tronasalzes. Sie sind aber so innig mit einer kleinen Menge von verwittertem Carbonate gemengt, dass sie bei der Analyse etwas weniger Kohlensäure gaben, als im Tronasalze enthalten ist. — Durch Umkrystallisation kann man aus ihnen nicht das Salz wiederum darstellen.

Wie schwach die Bestandtheile in diesem Salze verbunden sind, zeigt besonders noch folgender Versuch:

12) 0,821 Grm. vom Bicarbonate des Natrons 2) wurden in ungefähr 1 Loth kaltem Wasser aufgelöst, und bei der gewöhnlichen Temperatur und atmosphärischem Druck über Schweselsäure abgedampst, nachdem die Auflösung mit einer großen Menge von Kalihydrat umgeben worden war. Die Auflösung trocknete schneller ein, als die des entsprechenden Kalisalzes im 4ten Versuche. Die eingetrocknete verwitterte Masse wog 0,666 Grm.; das Gewicht derselben veränderte sich nicht mehr, als sie länger der Einwirkung der Schweselsäure und des Kalihydrats ausgesetzt wurde. - Sie wurde von Neuem in 1 Loth Wasser aufgelöst und wiederum auf die beschriebene Weise eingetrocknet. Sie wog nun 0,643 Grm. In Wasser aufgelöst, gab die Auflösung vermittelst Chlorcalcium und Ammoniak 0,564 Grm. kohlensaure Kalkerde, die 0,2465 Grm. Kohlensäure enthalten. Das ist nur

¹⁾ Hiermit stimmen die Versuche von Schindler (Geiger's Magazin, Bd. XXXIII S. 11), und selbst die von Winckler (Buchner's Repertorium, Bd. XLVIII S. 215) überein, der die Verbindung nur vermittelst Alkohol darstellen konnte.

²⁾ Das zu allen Versuchen angewandte Bicarbonat hatte genau die Zusammensetzung, wie sie Berzelius angiebt. 1,954 Grm. davon wogen nach dem Glühen im Platintiegel 1,235 Grm.; der Gewichtsverlust an Wasser und Kohlensäure beträgt also 36,80 Procent; nach Berzelius beträgt er 36,84 Procent.

etwas mehr, um Carbonat mit dem Natron im angewandtet Bicarbonate zu bilden. Die trockne Masse bestand an 0,3043 Natron, 0,2465 Kohlensäure und 0,0922 Wasset Die genannte Menge des Natrons bedarf 0,215 Gran Kohlensäure, um Carbonat zu bilden. — Unstreitig hätte sich dasselbe gebildet, wenn die Masse noch ein ode einige Mal aufgelöst und abgedampft worden ware.

Da weder die Auflösungen des zweifach kohlensau ren Kalis, noch die des entsprechenden Natrousalzes genau in Auflösungen von anderthalbfach kohleusauren Sall zen sich verwandeln, so ist die gewöhnliche Methode, 🕍 Mineralwassern die Menge der Kohlensäure zu bestimmen, wohl keine zuverlässige. Nach dieser sucht mat durch Kochen des Mineralwassers die Menge der koblensäure zu bestimmen, die bei dieser Temperatur ent weicht, und die man gewöhnlich freie und halbgebun dene Kohlensäure des Mineralwassers neunt. Die Menze derselben ist aber verschieden nach der Dauer des Ko chens und dem Drucke der Quecksilbersäule, den das entweichende Gas zu durchbrechen hat; auch ist es mit Unsicherheit verknüpft, die Menge des Kohlensäuregases zu bestimmen, die das Wasser enthält, das überdestillir worden ist. Ich halte es daher für zweckmäßiger, bei diesen Analysen die Menge der Kohlensäure im Mine ralwasser durch Fällung vermittelst einer Auflösung von Chlorcalcium, oder besser von Chlorbaryum zu bestim men. Zu dem Ende setzt man zu dem Wasser eine Auf lösung eines dieser Salze und eine hinreichende Menge Ammoniak, und läfst den Niederschlag in einer Flasche die gut verkorkt werden kan, sich absetzen, worauf man ihn, gegen den Zutritt der almosphärischen Luft geschützt filtrirt. Hat man ein Baryterdesalz zur Fällung angewandt, so enthalt der Niederschlag die ganze Menge der Schweselsäure des Mineralwassers, und auch die Phosphorsäure desselben, wenn dieselbe zugegen ist. dem Wägen des geglühten Niederschlags trennt man die sahweselsaure Baryterde durch eine Säure und bestimmt

diese Mineralwasser aber in Kohlensäure aufgelöste kohlensaure Erden und Eisenoxyd enthalten, die hierbei ebenfalls durch das Ammoniak gefällt werden, so ist es am besten ein Theil des Wassers zu kochen, und das Gewicht des dadurch entstandenen Niederschlags von kohlensauren Erden und Eisenoxyd von dem Gewichte des Niederschlags abzuziehen, der durch die mit Ammoniak versetzte Auflösung von Chlorbaryum oder Chlorcalcium erzeugt wurde.

Diese Methode wird nur dadurch unsicher, dass kohlensaure Baryterde und kohlensaure Kalkerde nicht ganz unlöslich im Wasser sind, und letztere sich gern, doch nur bei unvorsichtiger Behandlung, sest an die Wände des Gesäses absetzt. Diese Umstände überwiegen indessen nicht die anderen Vortheile, da man nach einiger Uebung sehr leicht dahin gelangt, den Niederschlag gerade so lange auszusüsen, als es nothwendig ist.

XVI. Bemerkungen über Versuche, die an verschiedenen Orten angestellt sind, Hohöfen mit erwärmter Luft zu treiben; oon P. Sobolewskoy,

Obristen im K. Russ. Berg-Ingenieur-Korps.

Kein metallurgischer Process liesert so mannigsaltige Resultate, als das Verschmelzen von Eisenerzen auf Gusseisen. Ohne von früheren Zeiten zu sprechen, wo die Siderotechnick noch in ihrer Kindheit war, und wo man ihre Grundsätze nicht studirte, will ich nur bemerken, dass auch heut zu Tage viele Eisenhütten bei gleichen Localverhältnissen dennoch nicht gleiche Mengen Metall ausbringen, und dazu noch häufig Quantitäten von Brennmaterial verbrauchen, welche in keinem Verhältniss stehen mit dem was man auf andern Hütten sieht, obgleich

die Ersparniss desselben eins der wichtigsten Gegenstände der bergmännischen Verwaltung ist. Man kann eine Menge von Beispielen davon aufzählen, und die gerade jene Gegenden betreffen, wo man sich am meisten das mit beschäftigt. In England verbrauchte man in den Grafschaften Straffordshire, Schropshire und in Wales bis zur Zeit der neuesten Verbesserung auf ein Theil Guteeisen 4 Theile, dem Gewichte nach, ungebrannter Stein kohlen. In Yorkshire verbrauchte man für dieselbe Menge Gufseisen 4 4 Theil Steinkohlen. In Schottland aber 🝍 Theile. In Russland bringen einige Hütten auf ein Theil Holzkohlen 1,4 Theile Gusseisen aus, dagegen andere auf ein Theil Holzkohlen nur 0.4 Gusseisen erhalten Man schiebt gewöhnlich die Ursachen so großer Verschiedenheiten in den Resultaten theils auf die Qualitat der Erze, theils auf die Bauart der Hohösen, ich hoffe aber das ungegründete dieser Meinungen durch beifolgende Erläuterungen zu beweisen.

Vor Kurzem war die Aufmerksamkeit ganz allgemein nur auf die zuerst von Nilson, Director der Gasanstalt auf den Hütten von Clyde und Calder, in der Nähe von Glasgow, angestellten Versuche gerichtet. Er erbaute einen Apparat, der aus einer Menge gußeiserner Röhren von großem Durchmesser bestand. er sie bis zum dunkeln Rothglühen erhitzte, liefs er die Luft, die in die Hohosen geblasen wurde, durchstreichen. und erhöhte dadurch deren Temperatur von 200° F. oder 93° 1 C. bis auf 612° F. oder 322°,2 C. Er fand dabei, dass, je mehr die Temperatur der Lust gesteigert wurde, desto mehr auch Brenumaterial erspart wurde. Manfand in der Folge, dass man bei Anwendung erhitzter Luft statt Coaks in den Hoböfen geradezu rohe Steinkohlen verbrauchen könne, und verminderte dadurch die Kosten für das Brennmaterial auf mehr als die Hälfte. Statt 8 Theile Steinkohle, die man früher verbrauchte, um einen Theil Gusseisen auszubringen, verbraucht mandavon heute nur 2,95 Theile. Zu gleicher Zeit verminderte man die Menge der Zuschläge zu den Erzen; das Metall fing nun an sich reiner auszuscheiden, und dessen Quantität sowohl als Qualität gewann bedeutend im Verhältnis zu früheren Resultaten bei dem Einblasen von kalter Luft. Alle diese Vortheile wurden der Einwirkung erhitzter Luft zugeschrieben.

Auf anderen Hütten Schottlands beeilte man sich diese Entdeckung zu benutzen; nach den letzten Nachrichten waren schon auf 20 Hütten 67 Hohösen mit erwärmter Luft in Gang gesetzt worden, obzwar nicht alle mit gleichem Erfolge.

Diese Entdeckung ging bald in andere Länder über. Es ist bekannt, dass man im Königreich Würtemberg auf der Hütte Wasseralfingen zwei Hohösen, in denen Eisenerze mit Holzkohlen verschmolzen werden, gegenwärtig durch erwärmte Lust betreibt. Statt 1,85 Theile Holzkohlen, die früher verbraucht wurden, um ein Theil Gusseisen zu erzeugen, verbraucht man jetzt nicht mehr als 1,37 Theile.

In Frankreich folgten mehrere Anstalten dem Beispiele Schottlands, und erwarteten große Vortheile von dieser Entdeckung, die einer ihrer bekanntesten Berg-Ingenieure für die ruhmvollste und zugleich für die höchste Vollendung metallurgischer Kunst erklärte.

Ueberall, wo man sich mit diesem Gegenstande beschästigte, suchte man die günstigen Resultate, die die erwärmte Lust geliesert hat, dem Umstande zuzuschreiben, dass früher die kalte Lust das hinlängliche Steigern der Temperatur gehindert hätte. Eine andere Ursache sand man nicht.

Nach so zahlreichen und glücklichen Erfolgen, und nach der so bestimmt ausgesprochenen Meinung ausgezeichneter Metallurgen, kann man keinen Zweisel über die Zuverlässigkeit der oben angeführten Resultate haben. Meine Absicht ist also keinesweges sie zu bestreiten, sondern blos zu zeigen, dass die günstigen Resultate nicht dem Erwärmen der Luft zuzuschreiben sind, und dass man sie durch andere Mittel, ohne alle Unkosten, ohne alle Veränderung am Hohofen erzielen könne. Um diess zu erläutern sinde ich mich genöthigt den Vorgang des Hohofens näher zu beleuchten.

Bekanntlich wählt man zur Verarbeitung im Großen unter den Eisenerzen nur die Oxyde, entweder reine oder verbunden mit Wasser oder Kohlensäure. Um das Metall daraus zu gewinnen, müssen sie nur reducirt oder, desoxydirt und zusammengeschmolzen werden. die Schmelzhitze die noch nicht vollständig reducirten Erze trifft, so kann aus ihnen nicht die ganze Menge des Metalles erhalten werden, sondern ein großer Theil davon geht in die Schlacken über. Demnach ist der Zweck des Hohofenprocesses: 1) die Erze eine hinlängliche Zeit hindurch in Berührung mit den brennbaren Gasen und mit den glübenden Kohlen zu erhalten, und 2) dem Hobeofen eine Temperatur mitzutheilen, die hinlänglich ist. nm das durch oben erwähnte Berührung hergestellte Metall, als auch die erdigen Theile, die die Schlacken bilden sollen, zum Schmelzen zu bringen.

Die Länge der Zeit, die ersorderlich ist, um die Eisenerze zu reduciren, hangt von ihrer Zusammensetzung, und ihrem Gesüge ab. Es ist natürlich, dass der dichte Magueteisenstein einer längeren Zeit dazu bedarf, als die lockeren Wiesen- und Sumpserze. In beiden Fällen kann der Unterschied ziemlich bedeutend seyn, und die Nichtbeachtung dieses Umstandes muß nothwendig dem Gange des Processes schaden. Die Höhe des Osens, so wie auch seine übrigen Dimensionen üben auf die Dauer der Berührung zwischen den Erzen und den reducirenden Stossen nur eine Wirkung aus, die bloss von der Menge der zuströmenden Lust oder von dem in ihr entskaltenen Sauerstoss abhängt. Wenn diese Menge so groß ist, dass die Kohle Zeit hat zu verbrennen eher als das ausgegebene Erz Zeit hat reducirt zu werden, so wird

auch der höchste Hohofen eben so unvortheilhafte Resultate liefern als ein zu niedriger.

Es ist auch bekannt, dass die Erhöhung der Temperatur beim Brennen nicht sowohl von der Quantität der Lust abhängt, als von der Schnelligkeit mit der sie dem brennenden Körper zuströmt. Dieser letzte Umstand wird aber leider nur zu wenig berücksichtigt.

Die Ersahrung hat bewiesen, dass beim Verschmelzen von Eisenerzen, die Lust eine höhere Temperatur bervorbringt, wenn sie mit größerer Schnelligkeit, aber in geringerer Masse zuströmt. Unter diesen Umständen verbrennt die Kohle langsamer und die Gichten gehen weniger häufig nieder; das Erz aber, welches längere Zeit in Berührung mit den reducirenden Stoffen verweilt, ist schon vollständig, wenn es den Schmelzraum erreicht, es kann daher die Beschickung vermehrt werden, und das Resultat wird günstiger. Dass das schnelle Zuströmen der Lust zur Erhöhung der Temperatur beitrage, ohne die Menge der verzehrten Kohlen zu vergrößern, davon sehen wir viele Beispiele im gemeinen Leben. Das erste Beispiel davon giebt uns das Löthrohr. Ein feiner Strom Lust, mit einer gewissen gleichmässigen Krast auf die Flamme eines gewöhnlichen Lichtes gerichtet, bringt mittelst dieser eine Hitze hervor, die im Stande ist einen ihr auf einer kalten Kohle vorgehaltenen Stoff in so kurzer Zeit zum Schmelzen zu bringen, dass kaum ein Erbsen großes Stück Kohle verbrennt, da hingegen kann derselbe Stoff, ohne Hülfe eines gedrängten Luststromes erst mit dem Auswande eines großen Stückes Kohle geschmolzen werden.

Hr. Knauf, Mitglied des gelehrten Comité des Bergkorps zu St. Petersburg, fand, als er im Austrage der Regierung in Petro-Sanodsk Versuche über vermehrtes Verschmelzen von Eisenerzen anstellte, dass 100 K.F. Lust, die unter dem Drucke von 2 Zoll Quecksilberhöhe einströmten, eine Hitze hervorbrachten, die derjenigen gleich kam, welche von dem Einströmen von 200 K.F.

Lust, aber unter dem Drucke von einem Zoll Quecksilber hervorgebracht wurde, und zwar nur mit dem Unterschiede, dass in dem letzten Falle die doppelte Menge Kohle nutzlos verbrannte.

Daraus kann man sehen, das das Zubringen der Luft zu den Hohösen, in verhältnismässiger Menge und unter verhältnismässigem Drucke oder Schuelligkeit, den Gegenstand der beständigen Ausmerksamkeit aller Eisenbütten-Besitzer ausmachen muß.

Es gereicht den Besitzern der Russischen Eisenhütten zur Ehre, dass sie diesen wichtigen Gegenstand nicht ganz außer Acht gelassen haben. Viele von ihnen haben eine besondere Sorgfalt auf die Regulirung des Gebläses verwandt. Heut zu Tage werden auf achtzehn Eisenhütten des Uralgebirges mehr als 262,500 Kubik-Arschinen Holzkohlen in dem Verhältnifs zu dem Verbrauche des Jahres 1806 erspart. Besondere Beachtung verdient die Ersparniss an Brennmaterial, die man auf einigen Russischen Hütten erreicht hat. Auf den Hütten der Erben. des Kaufmanns Bastorgoueff bringt man täglich bis auf 700 Pud (233 Centner) Gusseisen aus, und verbraucht dazu nur 500 Pud oder 166 Centner Kohlen meist aus Früherhin verbrauchte man auf denselben Birkeuholz. Hütten, um dieselbe Menge Gusseisen auszubringen, 1009 Pud Kohle. Dieses Resultat überwiegt bei weitem alles oben über Schottland Erwähnte.

Das Mittel, wodurch man in Russland so wesentliche Vortheile bei dem Hüttenbetriebe erlangte, ist schr
einfach, und verlangt keine besonderen Apparate und
Unkosten. Man kann dessen Zuverlässigkeit an jedem
Hohosen, der im Gange ist, erproben. Es besteht in
der sorgfältigen Beobachtung der eingeblasenen Lust und
in der gehörigen Regulirung ihrer Geschwindigkeit. Diese
erlangt man durch ein gehöriges Verengen der Düse, und
dadurch, dass man, je geringer die Oessnung derselben ist,
den Windmesser einen größeren Druck anzeigen lässt.

Der Nutzen der erwärmten Luft hängt auch lediglich von der Quantität der eingeblasenen Luft und der ihr mitgetheilten Schnelligkeit ab. In der That wird die Lust, wenn sie bis zu der Temperatur erhitzt wird, wie es in Schottland geschehen, nahe auf den doppelten Umfang dilatirt, und es wird, wenn auch die ausströmende Luft eine größere Schnelligkeit erlangt, doch eine geringere Menge Lust in den Osen besördert, als beim Gebrauche kalter Lust, und zwar im umgekehrten Verhältnis der Temperatur. Je mehr die Lust erwärmt wird, desto geringer wird auch die Quantität, die durch dieselbe Düse durchströmen kann, und diess ist die eigentliche Ursache der günstigen Resultate mit erwärmter Lust. Wenn man die geringe Erhöhung der Temperatur, die die etwarmte Lust erreicht, mit der Temperatur vergleicht, bei der die Erze schmelzen, so überzeugt man sich leicht, dass die Erklärung, die der Ersinder von dem günstigen Erfolge giebt, indem er ihn dem Umstande zuschreibt, dass der Osen durch das beständige Zuströmen warmer Lust nicht abgekühlt werde, keine Beachtung verdiene.

Ungeachtet der großen Vortheile, die, wie wir gesehen haben, auf der Clyde'schen Hütte erlangt worden sind, so erreicht jener Betrieb dennoch den gewöhnlichen englischen nicht, indem dort mehrere Hütten, bei Anwendung kalter Luft, auf einen Theil Gusseisen nicht viel über 2 Theile Steinkohlen verbrauchen. Auf einigen dieser Hütten hat man es versucht, die eingeblasene Luft zu erwärmen, aber mit ungünstigem Ersolge, was wahrscheinlich seinen Grund darin hat, dass auf diesen Hütten die Menge und die Schnelligkeit der zuströmenden Luft sich schon in dem Verhältnis besand, wie es der vortheilhasteste Betrieb erheischt.

Der Nutzen der erwärmten Luft hat sich auch in anderen Gegenden, vorzugsweise aber nur auf den Hütten bewährt, wo man, gleich den Schottländischen, bis dahin eine zu große Menge von Luft verbrauchte, und dadurch eines großen Aufwands an Kohle bedurfte.

Es wäre zu wünschen, dass in den Beschreibungen der Betriebe mit erwärmter Luft, in Schottland sowohl als auch in anderen Gegenden, alle nötligen Data and gegeben worden wären, um daraus das Verhältnis des Verminderns der eingeblasenen Luft zur Eilighung der Temperatur herzuleiten. Bei einigen der Einrichtungen waren aber gar keine Windmesser angebracht, und wens bei andern auch welche gebraucht wurden, so waren sie von mangelhafter Construction, indem sie den Druck nicht durch die Höhe einer Quecksilbersäule anzeigten, sondern ihn durch das Gewicht auf eine Fläche von einergegebene Größe augaben. Bei allen dem sicht man aus den Beobachtungen des Französischen Ingenieur Dufrénoy, dass in der Caldron'schen Hütte die Menge der Luft beim Erwärmen derselben auf 612° F. (322° C.) von 3500 Kubikfuß auf 2626 Kubikfuß in der Minute vermindert worden ist.

Es ist zu bedauern, dass Dusrénoy, der diese Beobachtungen gemacht hat, nicht gleich auf die wahre! Ursache kam, und den Versuch machte, mit kalter Luft dieselben Vortheile durch Verminderung der Quantität derselben im oben erwähnten Verhaltnisse zu erreichen. - Dieser Versuch bätte ihm ohne Zweifel gezeigt, daß man durch Verengern der Düse den Hohofen in denselben Zustand versetzen könne, in dem er sich beim Einblasen warmer Luft befindet. Ein guter Hohofen-Schmelzer kann durch gehöriges Reguliren des Gebläses das Niederbrennen der Gichten nach Massgabe der Nothwendigkeit verlangsamen, und dadurch eine vollständigere Ausscheidung des Metalles bewirken. Durch Beobachtung des Windmessers und gehöriges Zusammendrücken der Lust kann er bei jedem Osen, welche Construction er auch habe, bedeutende Ersparnisse an Brennmaterial

bewirken. Zum Beweise dessen kann man die Kortsche-Gerskische Hütte im Olonetzkischen Bezirk anführen.

Auf dieser Hütte konnte man seit der Zeit des bekannten Gascoins bei allen Bemühungen der früheren
Verwaltung nie mehr als 21 Pud Erz auf einen Korb,
oder nahe 5 Kubik-Arschinen Kohle verschmelzen. Heut zu
Tage ist man, durch die Bemühungen des Hrn. Knauff,
bei Beobachtung des Windmessers und Verengern der
Düse dahin gekommen, 37 Pud mit derselben Menge
Kohle zu verschmelzen.

Alles dieses zeigt nach meiner Meinung deutlich, dass der Vortheil des Verschmelzens mit erwärmter Lust davon abhängt, dass durch eine mässigere Wirkung des Gebläses der Gang der Gichten vermindert wird, und solglich das Erz längere Zeit mit den im Osen sich bildenden brennbaren Gasen und der glühenden Kohle in Berührung bleibt. Dadurch erhält man die Möglichkeit, die Beschickung im Verhältniss dieser Verlangsamung zu vermehren und so ein günstiges Resultat zu erreichen. Wenn man also durch Verengerung der Düse, bei Anwendung von kalter Lust, dieselben Vortheile erreichen kann, scheint es überslüssig zu seyn, seine Zuslucht zu theuern Einrichtungen zu nehmen.

Um zu zeigen wie vortheilhaft das längere Verweilen der Beschickung in Berührung mit den brennenden Kohlen ist, will ich ein Beispiel anführen, welches ich aus dem Gange der dem Obersten Fock gehörigen Hütte zu Sumbula entnommen habe. Dort wurden seit sieben Jahren Eisenerze nicht durch Kohle, sondern durch Holz verschmolzen. Bei dem Anblasen des Ofens im Jahre 1830 wurde eine runde Düse mit zweizölliger Oeffnung im Durchmesser gebraucht. Die Gichten, die, wie immer, drei Kubik-Arschinen Holz enthielten, brannten sehr schnell, nämlich zu 50 in 24 Stunden nieder. Die Beschickung bestand aus 10 Pud Erz auf, jede Gicht, und ob zwar im Schmelzraume alles in Ordnung zu seyn

schien, so wurde doch gar kein Gufseisen erhalten. Die Verminderung der Beschickung bis auf 6 Pud half durch aus nicht, und das Gestell füllte sich blos mit eines Schlacke an, die der Frischeisenschlacke vollkomme glich; sie war vollkommen flüssig, und flos beim Aus stechen wie Gusseisen, hatte auch beim Erkalten dessei dufseres Ansehen, war aber im Innern krystallisirt, gleich wie Frischschlacken. Als man aber die zweizöllige Dust mit einer einzölligen vertauschte, so erschien bald Gufe eisen, und zwar sehr weiches, statt 50 Gichten aber ginger nur 20 in den 24 Stunden nieder. In diesen Bemerkungen babe ich häufig darauf angedeutet, dass es unungäng lich nöthig sey, die Angaben eines gut eingerichteter Windmessers zu beobachten. Darunter verstehe ich abei einen Windmesser, der aus einer S-förmig gebogenes Röhre besteht und mit Quecksilber gefüllt ist. Das eine Ende wird in die Röhre, durch welche die Lust eingetrieben wird, luftdicht eingepasst, das andere Ende ent halt einen Schwimmer, der als Zeiger dient. Wenn der Druck der Luft das Quecksilber von der einen Seite niederprefst, so steigt es im anderen Arme der Robre hinauf und schiebt den Zeiger in die Höhe. Auf einer besonderen Skale liest man die Höhe der Quecksilbersäule ab, die den Druck anzeigt. Es versteht sich von selbst. dass die Röhre in allen ihren Theilen von gleichem Durchmesser seyn muss; solche Windmesser sind für genaue Beobachtungen geeignet, und es wäre zu wünschen, daße man sich ihren Gebrauch überall zur Pflicht machte. Alle die Nachtheile, die sich beim Schmelzen ereignen als: zu schnelles oder zu langsames Niederbreunen der Gichten, so auch das Kochen im Schmelzraume, das Verdicken der Schlacken u. dergl., die fast alle der Güte des Gusseisens schaden und die Arbeit erschweren, alle diese Nachtheile können bei gehöriger Beobachtung des Windmessers und guter Behandlung des Gebläses vermieden werden.

Alle, die den Gang eines Hohosens beobachten, würden einer Menge Vorurtheile über Dimensionen der Oesen, über die Nothwendigkeit der Erweiterung im Schachte und andere Gegenstände betressend, entsagen, wenn nur die Anwendung des Windmessers ihnen geläusig wäre.

In Russland kennt man schon hinlänglich den Nutzen dieses Instrumentes, und nur der genauen Beachtung seiner Anzeigen verdankt Hr. Fock den günstigen Ersolg seiner Schmelzung mit Holz, ein Versahren, das wegen Nichtbeachtung dieser Anzeige noch in keinem anderen Lande mit Ersolg nachgeahmt worden ist.

Ich hosse, dass das von mir Gesagte die Veranlassung dazu werden werde, die Versuche über Einblasen warmer Lust mit größerer Genauigkeit, als bisher geschehen ist, zu wiederholen, und einige Hüttenbesitzer von einer zu frühzeitigen Nachahmung eines theueren und unsicheren Regulirungsmittels des Gebläses abzuhalten.

XVII Ueber den Betrieb der Eisenschmelzösen mit heisser Lust;

con C. Pfort, Kurfürstl. Hessischem Hütteninspector, und H. Buff, Lehrer an der höheren Gewerbschule zu Kassel.

(Entnommen aus den von den Versassern übersandten Studien des Götting. Vereins bergm. Freunde.)

Zu den wesentlichsten Verbesserungen des Eisenschmelzprocesses in neuerer Zeit gehört das Verfahren, die Schmelzöfen mit heißer Luft zu speisen. Da alle hierüber bekannt gewordenen Versuche nicht nur eine ansehnliche Ersparung an Brennmaterial, sondern auch eine Verbesserung des Productes, besonders in Bezug auf seine Gußfähigkeit versprechen, so hat man daran gedacht dieses Versahren auch auf den Kurhessischen Eisenhütten ein zusühren. Vorläufige Versuche, die man auf der Eisenhütte zu Weckerbagen angestellt hat, sind sehr befriedigend ausgesallen; und da sie in der doppelten Absich unternommen wurden, sowohl den practischen Werth de neueren Versahrens zu prüsen, als auch den wissenschaftlichen Zusammenhang desselben näher zu erforschen, soglauben wir durch Mittheilung der gemachten Ersahrungen uns einigen Dank der Eisenhüttenmänner zu erwerben.

Wegen anhaltenden Wassermangels konnte zu die sen Versuchen nur der Kupolofen in Gang gesetzt werden. Die Resultate der früheren Schmelzungen in die sem Ofen gehörten nicht zu den ausgezeichneten: auch war derselbe zum Betriebe mit Holzkohlen zu niedrie (hur 8 Fuss hoch), und anfänglich zum Coaksbrand ein gerichtet, wobei aber stets, aus dem bei einer sehr leicht flüssigen Beschickung erhaltenen Roheisen, ein stark halbirtes oder weißes, nicht besonders vergießbares Eise ersolgte. Der in neuerer Zeit eingeführte Betrieb mit 4 Coaks and 3 Holzkohlen, oder wenn letztere sehr gut waren, mit reinen Holzkohlen, gab zwar ein graues El sen, dessen Gusstähigkeit jedoch sehr mit der Gute de Brennmaterials wechselte, was bei einem so kleinen Ofen dessen Erhöhung die Localitäten nicht erlaubten, unver meidlich war.

Durch Anwendung von heißer Luft sind nun augen blicklich diese Hindernisse verschwunden. Der Ofen liefert das beste und gussfähigste Eisen, und arbeitet ebeso vollkommen in ökonomischer Hinsicht.

Auf die Holzkohlengicht von 3 Kubikfufs (1 Fuß =287^{nm},7) war früher der höchste Satz 35 bis 40 Pfund Eisen (1 Pfund =484,2 Grm.), und es wurden dam täglich ungefähr 1500 Pfund Eisen umgeschmolzen. De Abgang betrug durchschnittlich 9 Procent, der Kohlenverbrauch auf 100 Pfund Eisen 8,63 K.F. =94,9 Pfd. harte

Kohlen, und das Windquantum 268 K.F. mit 1 Fuß oder 0,458 Pfund Pressung.

Beim Blasen mit heißer Lust trugen 3 K.F. Kohlen anhaltend 80 Psund Eisen, und es ist nicht unwahrscheinlich, daß sich dieser Satz bis zu 100 Psund wird steigern lassen. Es konnte Tag und Nacht ununterbrochen gearbeitet werden, und während 24 Stunden wurden 6400 Psund Roheisen umgeschmolzen. Der Abgang betrug 5 Procent und der Kohlenverbrauch 3,75 K.F. = 41,2 Psund auf 100 Psund Eisen. Bei gleicher Pressung mußte eine weitere Düse angesetzt werden.

Die günstigen Resultate der letzteren Methode lassen sich aus dem Umstande, dass ein Theil der Wärme, die der Wind zu seiner Erwärmung bedarf und welche er sonst dem Ofen entzog, jetzt diesem zu Gute kommt, nicht genügend erklären. Nachstehende einfache Berechnung zeigt diess deutlich.

Die Hitze, welche durch Verbrennung von 1 Theil Kohlen entsteht, reicht bekanntlich hin, um wenigstens 70 Th. Wasser von 0° bis 100° zu erwärmen. verhält sich die specif. Wärme der Lust zu der des Wassers wie 0,267 zu 1. Die Hitze von 1 Th. Kohlen ist also vermögend $\frac{70}{0,267}$ = 262 Th. Lust von 0° bis 100° zu erheben. 100 Th. Luft enthalten gerade genug Sauerstoff, um 8,42 Kohle in Kohlensäure zu verwandeln. Die 262 Theile Lust genügen demnach zur vollständigen Verbrennung von 22 Kohle. Man sieht hieraus, dass 1 Theil Kohle erforderlich ist, um die zur Verbrennung von 22 anderen Theilen nöthige Luft im Voraus auf 1006 zn erheben (2 Th. wären nöthig sie auf 200°, 3 Th. sie auf '300° u. s. w. zu erheben). Dieser Antheil, oder , wird gespart, wenn man zur vorläusigen Erhitzung der Luft die Gichtslamme benutzt. Die Ersparung kann durch stärkere Erhitzung des Windes allerdings gestelgert werden. Allein nach den bisherigen Erfahrungen ist

es noch nicht gelungen ihn über 400° C. zu erhitzen; die hieraus erklärbare Ersparung an Brennmaterial beträgt daher nicht über $\frac{4}{22+4} = \frac{2}{13}$ des ganzen Bedarfs.

Da nun aber zufolge unserer sowohl, wie Anderer Erfahrungen weit mehr erspart wird, so müssen hierbei offenbar noch andere Ursachen mitwirken.

Es konnte möglicherweise ein chemischer Einflus im Spiele seyn. Hierüber suchten wir uns daher vor allen Dingen Ausklärung zu verschaffen.

Zu diesem Behuse wurde eine 4 Fuss lange und 6 Linien weite Glassöhre bis zum vierten Theile ihrer Länge mit kleinen Kohlenstücken gefüllt, ihr vorderes (von den Kohlen entserntes) Ende mit einem Blasebalge, ihr hinteres aber mittelst einer Leitungsröhre mit einem Quecksilberbehälter in Verbindung gesetzt. Man umgab sodann die Glassöhre mit glühenden Kohlen, ansangs nur so weit die Kohlenstückehen reichten, nachber aber ihrer ganzen Länge nach, und ließ unter beiden Umständer Lust durchströmen. Diese in graduirten Röhren über Quecksilber ausgesangen und mit Aetzkali geprüft, enthielt in beiden Fällen 18 bis 21 Procent Kohlensäure.

In zwei den vorhergebenden ähnlichen Glasröhren brachte man hierauf abgewogene Mengen von frisch aus geglühter und in verschlossenen Gefässen abgekühlter Kohle, setzte sie nach einander mit einem Gasometer in Verbindung, der zu einem gleichförmigen Luststrom ein gerichtet war, und erhitzte beide Röhren bis zum Rothglühen; die eine nur so weit die Kohlenstücke gingen die andere ihrer ganzen Länge nach, so dass die durch gehende Lust, bevor sie mit den Kohlen in Berührung kommen konnte, ebenfalls sich erhitzen musste. Beide Versuche wurden rasch nach einander angestellt, und in beiden Eällen 14000 C.C. Lust bei 20° (bei 0° entsprechend 13023 C.C.) durchgetrieben. Bei Anwendung von kalter Lust verbrannten 1,451 Grm., bei Anwendung von kalter Lust verbrannten 1,451 Grm., bei Anwendung

ron heißer Luft 1,466 Grm. Kohle; 13023 Luft enthalten 3,729 Grm. Sauerstoff, welche hinreichen, um 1,425 Kohle in Kohlensäure zu verwandeln.

Diese Versuche beweisen zur Gentige, dass durch die Verbrennung mit kalter Lust die Erzeugung von Kohlenoxyd wenigstens nicht unmittelbar begünstigt wird. Gleichwohl darf nicht unbemerkt bleiben, dass, so wie der Kupolosen mit heiser Lust gespeisst wurde, über der Gicht die charakteristische blaue Flamme des Kohlenoxydgases sich in eine mehr gelbe verwandelte, was eine Abnahme der Kohlenoxydbildung anzudeuten scheint.

Dieselben Glasröhren, welche schon zu den vorher beschriebenen Versuchen gedient hatten, wurden, wie vorher, mit abgewogenen Mengen Kohle gefüllt, und in geneigter Lage mit einem gut ziehenden Schornstein in Verbindung gesetzt. Nachdem die eine wieder der ganzen Länge nach, die andere aber nur am oberen Ende bis zum Glühen erhitzt war, wurden beide zu gleicher Zeit dem Luftzuge geöffnet, und nach Verlauf einer Stunde beide auch wieder gleichzeitig verschlossen. So oft dieser Versuch wiederholt wurde, fand es sich immer, dass durch die kalte Luft weit (selbst bis zur Hälfte) mehr Kohle, als durch die heisse Lust verbrannt war. Erscheinung, welche, verglichen mit den vorhergehenden Beobachtungen, sich auf keine andere Art erklären lässt, als dass durch die Erhitzung das Quantum der einströmenden Lust vermindert wird. — Zugleich konnte man bemerken, dass sich in beiden Röhren, so wie sie dem Zuge geöffnet wurden, die Kohlen zwar mit gleicher Schnelligkeit entzündeten, dass sich aber die Entzündung in der mit kalter Luft gespeissten Röhre rasch über den größeren Theil der Kohlenstücke verbreitete, während in der anderen Röhre immer nur die vordersten Stückchen, jedoch mit auffallend größerer Lichtentwicklung, verbrannten.

Wir glauben hieraus folgenden Schluss ziehen zu Poggendorss's Annal. Bd. XXXIV. 12

dürsen: Kalte Lust kann bei ihrem Zutritt zu den Kollen nicht unmittelbar zur Verbrennung dienen, sonden muß zuvor zu ihrer Entzündungstemperatur erhoben wolden. Hierzu ist aber eine gewisse Zeit ersorderlich, während welcher die bewegte Lust ihren Weg sortsetzt. Ih Sauerstoff kommt daher nicht nur mit einer größerei Kohlenmasse in Berührung, als geschehen würde, went er gleich bei seinem Zusammentressen mit dem Brentstoffe demselben zur Nahrung dienen könnte, sondern et kann selbst ein Theil davon unbenutzt wieder entwelchen, wie diess bei den gewöhnlichen Heitzapparaten bei nahe ohne Ausnahme der Fall ist.

Heiße Luft dagegen, welche unmittelbar bei ihren Eintritt in den Ofen die zur Entzündung nöthige Temperatur besitzt, nährt augenblicklich mit ganzer Intensität die Verbrennung, wird daher vollständig verzehrt, und concentrirt die dabei entstehende Hitze nicht nur in einem engeren Kreise, sondern steigert sie auch noch bedeutend, indem der zur Verbrennung gänzlich nutzlose Stickstoff weniger davon absorbirt.

Ist daher die Bedingung eines Heitzapparats, eine möglichst hohe Temperatur zu erzeugen, so eignet sich hierzu heiße Luft offenbar besser als kalte; und diel ist bei Hohofen um so mehr der Fall, weil aller Sauer stoff, welcher unten unbenutzt entweicht, während seines Außteigens beständig mit heißer Kohle in Berührung bleibt, und also einen gewiß nicht unbeträchtlichen Theil derselben unnützer Weise verzehrt.

Diese theoretischen Ansichten werden durch die Vertsuche im Großen bestätigt. — Als der Kupolosen mit beiser Lust betrieben wurde, zeigte sich in der Formein ungewöhnlicher Lichtglanz; sie brauchte nicht geputzt zu werden, und nie sah man breiartige Eisenstücke vor derselben, was früher öster der Fall war, vielmehr strömte das schmelzende Metall in dünnen weißglühenden Tropfen herab. Das gewonnene Roheisen war von grauem.

seinkörnigem Bruche und äusserst gussfähig, der Abgang kaum halb so stark als früher. Alles diess deutet darauf hin, dass durch das neue Versahren die Temperatur im Osen bedeutend gestiegen ist, und die Lust gleich bei ihrem Zutritte vollständiger verbrennt.

Ueberdiess wird durch das heise Blasen die Bildung von Graphit ungemein besördert, dergestalt, dass während des Eisenschöpsens, oder wenn nur die Schlakkendecke des Vorherdes gelüstet wurde, der durchblasende Wind einen Regen von Graphitblättehen hervortrieb, welcher alle nah gelegenen Gegenstände bedeckte. Dieser Graphit setzte sich, wie man deutlich sehen konnte, nur aus der geschmolzenen Eisenmasse ab. Es scheint also, das in der größeren Hitze, welche durch den heisen Wind hervorgebracht wird, das Eisen mit einer sehr bedeutenden Menge Kohle zusammenschmilzt, die es bei wieder abnehmender Temperatur nicht zurückhalten kann und welche sich krystallinisch daraus abscheidet, wie ein Salz aus seiner Auslösung in Wasser.

Bei allen mit heißer Luft betriebenen Hoh- und Kupolösen hat man übereinstimmend wahrgenommen, daß die Gichten langsamer niedergehen, oder mit anderen Worten, daß in gleicher Zeit weniger Kohlen verzehrt werden, als früher der Fall war, unerachtet der bedeutenden Temperaturerhöhung, und obschon die Luft mit derselben Pressung wie früher in den Osen geblasen wurde. Dieselbe Bemerkung haben wir nicht nur bei den Versuchen im Kupolosen, sondern, wie schon oben erwähnt wurde, auch bei den Versuchen im Kleinen gemacht. Der wesentlichste, wenn auch nicht einzige Grund dieses sonderbaren Verhaltens liegt darin, weil die Gewichtsmenge der in gleicher Zeit zuströmenden heißen Luft um ein beträchtliches geringer ist.

Um sich hiervon eine deutliche Vorstellung zu machen, muß man bedenken, dass die Geschwindigkeit bewegter Gase wesentlich von ihrer Dichtigkeit und Elasticität abhängig ist; z. B. Wasserstoffgas, welches bei gleicher Elasticität 11 Mal leichter ist als atmosphärische Luft, wird unter übrigens gleichen Umständen mit einer Geschwindigkeit austließen, welche sich zu der der Luft verhält wie 11: 11. Auf ähnliche Weise, wie der Wasserstoff, muß sich erwärmte Luft verhalten, indem sie bei gleicher Elasticität eine geringere Dichtigkeit als die kalte besitzt. Die Ausslußgeschwindigkeiten kalter und warmer Luft verhalten sich also umgekehrt, wie die

Wurzeln ihrer Dichtigkeiten.

Wird z. B. die Luft während ihres Durchgangs durch glühende Röhren bis zu 267° C. erwärmt (bei welcher Temperatur sich ihr Volum bekanntlich verdoppelt), so entsteht gleichsam ein Reservoir, dem ein doppelt so leichtes Gas entströmt, dessen Geschwindigkeit sich also zu der von Lust bei 0° verhält wie V2:V1. oder wie 1,4 : 1. Da nun die Ausflussmengen bei gleichen Oeffnungen sich wie die Geschwindigkeiten verhalten, so folgt, dass von der erwärmten und leichteren Luft dem kubischen Inhalt nach allerdings mehr, dagegen dem Sauerstoffgehalte nach, weniger aussliefst, als von der kalten Luft. Um also ein dem früheren gleiches Quantum Sauerstoff in den Ofen treiben zu können, muß man entweder den Druck verhältnismässig erhöhen, in unserem Beispiel verdoppeln, oder die Düsenöffnung weiter machen, und zwar so, dass die Durchmesser der Oessnungen sich umgekehrt verhalten, wie die vierten Wurzeln aus den Dichtigkeiten der warmen und kalten Luft.

Die gewöhnlichen Formeln, wonach man das Lustvolum berechnet, welches während einer Minute durch die Mündung der Düse strömt, sind, wenn auf Reibung keine Rücksicht genommen zu werden braucht:

$$c = \sqrt{\frac{4g.770hb}{b'+h}} \text{ and } M = \frac{60mnd^2}{4} \sqrt{\frac{4g.770hb}{b'+h}}$$

wo c die Geschwindigkeit, M den Kubikinhalt der Lust,

k den Wasserdruck, d den Durchmesser der Düsenmündung, b den Barometerstand von 28" in Fußen Wasserhöhe, b' den mittleren Barometerstand des Ortes in Wasserhöhe ausgedrückt, und endlich m den durch Erfahrung bestimmten Zusammenziehungs-Coëssicienten bedeutet.

In diesen Formeln ist auf die Temperatur keine Rücksicht genommen, um sie daher zur Berechnung der Menge ausströmender heißer Lust benutzen zu können, hat man noch innerhalb des Wurzelzeichens den Factor (1-1-0,00375 t) zuzusetzen, wo t die Temperatur der heißen Lust bedeutet. Hierdurch erhält man:

$$c = \sqrt{\frac{4g.770hb(1+0.00375t)}{b'+h}}$$
and
$$M = \frac{60m\pi d^2}{4} \sqrt{\frac{4g.770hb(1+0.00375t)}{b'+h}}$$

Die letztere Formel giebt aber den Kubikinhalt des Windquantums für die Temperatur t und die Pressung b'+h. Folglich muß man, um ein allgemein vergleichbares Resultat zu gewinnen, noch mit dem Ausdrucke

 $\frac{b+h}{b(1+0,00375t)}$ multipliciren; wodurch sich obige Formel nach den nöthigen Reductionen verwandelt in:

$$\mathfrak{M} = \frac{M(b'+h)}{(1+0,00375 t)b}$$

$$= \frac{60 m \pi \sqrt{4.770.g}}{4 \sqrt{b}} d^2 \sqrt{\frac{h(b'+h)}{1+0,00375 t}}$$

M giebt dann den kubischen Inhalt der Lust bei 0° und 28" Quecksilber oder 31',7 Wasser. Wird nun b=31,7 Pariser Fuss, g=15,095, $\pi=3,14$, und m, zufolge d'Aubisson's Beobachtungen für kurze konische Ansatzröhren =0,94 gesetzt, so ergiebt sich:

$$\mathfrak{R}=1700 \ d^2 \sqrt{\frac{h(b'+h)}{1+0,00375 \ t}}.$$

eine Formel, woraus sich für ein bestimmtes Windquan-

Durchmesser der Düsenmündung leicht berechnen lässt, und welche zugleich das Verhältnis zeigt, nach welchem bei unveränderter Düse, aber steigender Temperatur, das Windquantum, und folglich auch die Schnelligkeit der Niedergangs der Gichten abnimmt. Erhebt man z. B. die Temperatur des Windes auf 100°, ohne eine andere Düse anzusetzen, so können statt 100 nur 85, erhebt man die Temperatur des Windes auf 200°, so können nur 75,5 Gichten eingehen u. s. w.

Bei Hohöfen und beim Betriebe mit heißer Lust ist es allerdings denkbar, dass auch durch einen größeren Erzsatz der Niedergang der Gichten beschleunigt werden kann.

Der während des Betriebs des Kupolosens immer sichtbarer werdende Wassermangel veranlasste uns noch eine andere Frage zu untersuchen: ob nämlich bei Anwendung von heissem Winde man dessungeachtet genöthigt sey, mit derselben Pressung wie srüher zu blasch oder ob diese jetzt vermindert werden dürse, indem, wie

aus der Formel
$$c = \sqrt{\frac{770.4gb}{b'+h}}h.(1+0.00375t)$$

bervorgeht, die Geschwindigkeit des heißen Windes nich bloß von dem Wasserdrucke, sondern auch wesentlick von der Temperatur abhängig ist, in der Art, daß mas eine gewisse Geschwindigkeit e eben sowohl durch verhältnißmäßige Temperaturerhöhung, als durch Vermehrung des Wasserdrucks hervorbringen kann. Z. B. zu derjenigen Geschwindigkeit, welcher bei 0° die Pressungshöhe von 1 Fuß entspricht, hat man bei 267° nur ‡ Fuß Wasserdruck nöthig. Wäre man nun im Stande bei einer solchen verhältnißmäßig verringerten Pressungshöht aber unveränderter Geschwindigkeit, mit demselben Effect wie früher zu blasen, so ließ sich der hiedurch gespart Krastauswand mit Vortheil benutzen, um dem Osen eingrößeres Lustquantum zuzussühren. Um hierüber An

schlus zu erhalten, wurde der im besten Gange befindliche Knpolosen, statt mit 1 Fuss Pressung, wie es gewöhnlich geschah, allmälig nur mit 0,7, 0,5 und endlich selbst mit 0,4 Fuss Wasserdruck betrieben. Der Gang des Osens blieb unverändert, und der stets zunehmende Wassermangel störte nicht nur nicht den vortheilhaften Betrieb desselben, sondern man konnte sogar mit der allmäligen Vermehrung des Eisensatzes sortsahren, den man zuletzt bis zu 90 Pfund auf 3 K.F. Kohle brachte. Erst als man die Wasserdruckhöhe bis zu 0,17 Fuss erniedrigt hatte, hörte der regelmässige Gang auf.

Bei allen diesen Versuchen konnte die Temperatur nicht genau beobachtet werden, weil es an einem hinreichend weit gehenden Thermometer sehlte.

ofenschacht, seit dem Betrieb mit heißer Luft, sich so ausbläst, wie es die Figur andeutet. Dieser Umstand, so wie die auffallend gelbere Farbe der Gichtslamme beweisen augenscheinlich, daß die Hitze sich mehr in der Nähe der Form concentrirt hat, während weiter nach oben die Kohlen entweder gar nicht, d. h. nur wenig in Brand geriethen, denn sonst hätte sich der Schacht (so wie es früher der Fall war) nach der punktirten Linie ausblasen müssen.

XVIII. Notiz, die Wanderungen der Zugeögel betreffend.

Im letzten Jahrgauge dieser Annalen (Bd. XXXI S. 576) theilten wir eine von Hrn. Prof. Ehrenberg in John Madox's Excursions in the Holy Land aufgefundene Nachricht mit, der zusolge im Juni 1825 zu Damascus ein habichtartiger Vogel erlegt wurde, welcher an sei-

nem Halse ein Holztäfelchen trug, und darauf die Worte: Landsberg in Preußen 1822. Das Interesse, welches es haben musste, zu erfahren, ob wirklich ein solcher Vogel mit dem erwähnten Täfelchen i. J. 1822 aus Landeberg entflogen sey, veranlaste Hrn. Prof. Ehrenberg jene Nachricht auch in die hiesigen Zeitungen einzurükken, begleitet mit der Aufforderung, ihm wo möglich Auskunft darüber zu geben. Gewiss werden es die Leser mit Vergnügen erfahren, dass diese Aussorderung den befriedigendsten Erfolg gehabt hat. Durch die zuvorkommende Verwendung Sr. Excellenz des Hrn. v. Schon, Oberpräsidenten der Provinz Preußen, sind nämlich zweilandräthlich beglaubigte Documente herbeigeführt und Hrn. Prof. Ehrenberg übersandt worden, welche die Thatsache des Entsliegens jenes Raubvogels aus Landsberg ausser allem Zweisel setzen. Das erste ist vom Pfarrer Kob in Landsberg, das zweite vom ehemaligen Gerichtsdiener in dieser Stadt, Dunkel mit Nameo. Aus diesen geht bervor, dass der seitdem verstorbene Justizrath Ribbentrop, chemals Nachbar des Pfarrers Kob. einen Steinadler und zwei Gänseweihen, die alle drei jung eingelangen, und mit Täfelchen, worauf der Name-Landsberg und noch einige Worte angegeben, um den Hals versehen worden waren, um's Jahr 1822 frei in seinem Garten herumgeben und durch den Dunkel täglich füttern liefs, und dass diese Vögel, nachdem sie herangewachsen waren, successiv davon flogen, ungefähr um's Jahr 1823 und 1824. Der Raum gestattet uns nicht, diese Documente ausführlich mitzutheilen. Es wird genügen zu wissen, dass sie sich in den Händen des Hrn. Prof. Ehrenberg's befinden.

XIX. Ueber einen, zu chemischen Wirkungen besonders dienlichen, magneto-elektrischen Apparat;

con G. F. Pohl.

Die Darstellung der Magnet-Elektricität, um durch sie chemische Zersetzungen und die übrigen Wirkungen, welche sonst eine zusammengesetzte galvanische Kette darbietet, hervorzubringen, erfordert vornehmlich einen hohen Grad der gemeinen magnetischen Erregung, und nächstdem ein rasches Auseinandersolgen abwechselnder Aushebung und Wiederherstellung derselben. Bei den bis jetzt zu diesem Behuf angewandten Apparaten wird die erste dieser beiden Bedingungen durch einen sehr kräftigen Stahlmagnet in Hufeisenform, von mindestens funfzig Pfunden Ziehkraft, und die andere durch eine schnelle rotirende Bewegung, welche die magnetischen Pole abwechselnd den Enden des mit Draht umwundenen Ankers nähert und davon entfernt, in Ausführung gebracht. Beiden Bedingungen wird jedoch noch leichter und wirksamer entsprochen, wenn man statt des Stahlmagnets einen hufförmig gebogenen Stab von weichem Eisen anwendet, der, mit starkem Kupserdraht umwunden, unter dem Einfluss einer mässig großen einfachen galvanischen Kette, bei gleicher Größe wie der Stahlmagnet, mindestens eine vier Mal größere Krast als dieser zu entwickeln vermag. Werden die Enden des Kupferdrahts durch einen Gyrotrop mit der Kette verbunden, so bedarf es für den ersorderlichen Wechsel der Pole weiter keiner Bewegung, als nur des hin- und hergehenden Gyrotropenbügels, und da ohnediess ein Gyrotrop mit den Drahtwindungen des Ankers in Verbindung gesetzt seyn mus, damit jede der beiden Polarerregungen immer ciner und derselben Stelle zugeführt werde, so beschränkt sich der Mechanismus des ganzen Apparats, während alle übrigen Theile desselben in Ruhe bleiben, blofs auf eine leichte, wiegenförmige Drehung des Stabes, an welchem die Bügel der beiden auf solche Weise erforderlichen Gyrotrope befestigt sind. Ein wesentlicher Vortheil. welchen außerdem diese Einrichtung gewährt, ist zugleich der, dass dabei die Endpunkte des Ankers mit der Magnetpolen unausgesetzt in unmittelbarer Berührung blei ben, weil dadorch der Gewinn an Wirkungskraft noch in ungleich größerem Maasse wächst. Es ist während meiner Anwesenbeit in Berlin durch den Mechanicus Müller ein Apparat von dieser Beschaffenheit, nach meiner Angabe, mit so vorzüglichem Erfolg angefertigt worden, dass es nicht unangemessen seyn wird, hier noch das Wesentlichste von dem, was zur naheren Angabe seiner Beschaffenheit und Wirkung gehört, binzuzufügen. Die Zeichnung, Fig. 3 Taf. III 1), giebt eine allgemeine Ansicht desselben.

Das als Magnet dienende Huleisen abc (Tal. 111 Fig. 3) hat, von der Mitte der Biegung an gemessen 12 Zoll lange Schenkel. Thre Dicke beträgt 14 Zoll und ihr Abstand von einander 5 1 Zoll. Sie sind mit gefirnisstem Seidenband, und darüber mit einer einfachen Lage von ziemlich nake an einander hegenden Spiralwins dungen aus 4 Zoll dickem Kupferdraht umgeben, der bei b und c in kleine, mit Quecksilber gefüllte Kupfernäpfe endet. Es ist gut, dieses Huseisen zu oberst an dem Ouerbalken des hölzernen Gestelles aufzuhängen, um nach der leicht bewerkstelligten Entfernung der unteren Theile des Apparats, seine Wirkung, die es als temporärer Magnet unter dem Einflusse der Kette äufsert, auch für sich wahrnehmen zu können. Die Kette ist ein Calorimotor aus einem spiralförmig gebogenen Kupfer- und Zmkblech, jedes von berläufig zwer Quadratfuls Fläche welche in einem Glasgefäß in die aus einem Theil Sal

¹⁾ Folgt im nächsten Best

petersiure und 12 Th. Wasser gemischte Flüssigkeit getaucht werden. Werden die Näpse b und c mit denen der Kette durch eingehängte starke Kupserdrähte verbunden, so trägt das Huseisen augenblicklich eine als Anker vorgelegte, einen Zoll dicke Schiene von weichem Eisen, mit einer Belastung von mindestens zwei Centnern.

Zum Behuf der magneto-elektrischen Phänomene dient als Anker ein in Form und Größe dem obigeu gleicher gebogener Stab von weichem Eisen. An jedem seiner Schenkel sind in d und e, f und g kreisförmige, 31 Zoll breite und 5 Zoll vou einander entfernte, mit Lack überzogene Metallplatten besestigt, zwischen denen sich die 20fach über einander liegenden Windungen des mit Seide besponnenen, 1 Linie dicken Kupferdrahts befinden. Das Gewicht des letzteren, an beiden Schenkeln zusammen, beträgt 10 Pfund; seine Länge mag sich auf 1800 Fuss belausen. Dieser Anker wird durch einen untergesetzten Träger in h, und durch Querlatten, welche unterhalb der Platten e und g, vermöge durchgesteckter Bolzen, mit Kupferschrauben zu beiden Seiten des Gestells in i und k eben so leicht zu besestigen als abzunehmen sind, in seiner Lage erhalten.

Die Gyrotrope haben die von mir längst augegebene Einrichtung. Zu jedem derselben gehören zwei Mittelnäpfe, l und m, n und o, die mit Quecksilber gefüllt und genau passenden Deckeln geschlossen sind, deren Oeffnungen den hindurchgehenden eintauchenden Kupferdrähten nur so viel Spielraum, als zur Bewegung derselben eben erforderlich ist, gestatten, um das Umherspritzen des Quecksilbers zu vermeiden. Außerdem gehören zu jedem Gyrotrop vier auf die Seiten vertheilte Verbindungsstellen p, q, r, s und t, u, v, w; die hier aber nicht aus Gefäßen, sondern aus flachen, mit Quecksilber wohl amalgamirten Kupferblechen bestehen, und paarweise durch die ohne Berührung sich kreuzenden Drähte zwischen p und s, q und r, t und w, u und v

verbunden sind. Die Gyrotropenbögel sitzen nebst dem senkrecht herabhängenden Drahtstücken an ringförmigen Fassungen fest, die auf den am Endzapfen bei A und B drehbaren Glasstab aufgekittet sind, und treffen mit jel vier amalgamirten Enden durchaus zugleich, entweder auf die Vorderbleche p, q, t, u, oder bei entgegengesetzter Wendung auf die hinteren r, s, v, w. Die Bewegung wird in C durch ein Rad mit Zähnen oder einer Schnut ohne Ende bewirkt, das einen Trieb oder kleine Rolle D mit einem Stift eintreibt, an welchem das geschlitzte Ende einer Perpendiculär-Stange sich befindet, die mit dem andern Ende ebenfalls den Stift E einer an dem Glasstabe befestigten horizontalen Stange umfasst, und damit den Stab um seine Axe hin und her zieht, dass nach Maßgabe der Geschwindigkeit der Drehung in C die Enden der Gyrotropenbügel in der Secunde etwa 6 Mal oder noch öfter, oder auch langsamer abwechselnd die vier vorderen und hinteren Bleche berühren.

Es werden nun von dem ersten Gyrotrop die Mittelnäpfe I und m mit den Polen der Kette, und die beiden Bleche r und s mit den Näpfen b und c des als Magnet dienenden Hufeisens durch zweckmäßig angebrachte Drahtleitungen verbunden; desgleichen vom zweiten Gyrotrop die Mittelfläche n und o mit den beidenunter d und f hervorgehenden Endigungen des um den Anker gewundenen Multiplicatordrahtes, so wie die vorderen Bleche t und u endlich durch Drähte mit dem jedesmaligen Gegenstande des Versuchs, z. B. mit den beiden Platindrähten F und G eines kleinen Gasentbindungsapparats, in Verbindung gesetzt. Ist die Leitung überall vollständig und die Wirkung kräftig, so sieht mauschon bei jedem Aufschlagen der vier Enden der Gyrotropenbügel zwischen ihnen und den berührten Blechen chen so viel lebhafte Funkon, von denen die beiden am ersten Gyrotrop der Kette angebören; da aber diese durch den starken, über der Seidenlage isoluten Kupfordrabt

können die Funken des zweiten Gyrotrops schon darum nicht mehr von der Kette herrühren, sondern sie gehören lediglich der elektrischen Reaction an, welche in dem Multiplicatordraht des Ankers durch die starke momentane magnetische Erregung hervorgerusen wird, und, zunächst von den Mittelnäpsen n und o aus, dem Gyrotrop sich mittheilt.

Da vermöge des ersten Gyrotrops die magnetische Polarität in b und c mit jeder Wendung des Bügels wechselt, so wechselt auch eben damit die entsprechende Polarität der elektrischen Reaction zunächst in n und o. Gesetzt also, es empfange, wenn die Vorderbleche p, q, t, z berührt werden, n die dem Nordpol entsprechende Reaction, o diejenige des Südpols, so ist also bei dicser angenommenen Lage der Gyrotrope auch in t und F elektrische Nordpolreaction, und in u und G Südpolreaction. In der gleich darauf folgenden entgegengesetzten Lage, bei Berührung der Bleche r, s, v, w, ist nun, dem vorigen entgegengesetzt, in n Reaction des Südpols, in o des Nordpols; folglich ist auch bei der jetzigen Lage des Gyrotrops in v Südpolreaction, in w Nordpolreaction; eben daher aber, vermöge der Leitung durch die Kreuzdrahte, in o und G Südpolreaction, in t und F Nordpolreaction, gerade eben so wie in der ersteren Lage; dass also F mit jeder veränderten Lage, bei jedem Aufschlagen der Bügelenden, immer einen neuen Erregungsimpuls, aber stets denselben der nämlichen Polarreaction, z. B. blos +E und eben so G stets blos -E empfängt. Welches aber von beiden E als Reaction der einen oder anderen magnetischen Polarität entspreche, ist eine Frage, die hier nicht her gehört, und deren nicht leichte, wenn auch leicht scheinende, Entscheidung bei anderen Veranlassungen zur Sprache zu bringen seyn wird.

Die Wirkung dieses Apparats ist von überraschender Kräftigkeit, und lässt die Leistungen ähnlicher, durch Stahlmagnete von gleicher Größe bedingter Vorrichtungen weit hinter sich zurück. Befestigt man en den aufseren von t und u ausgebenden Drähten hoble Metalley linder, von etwa 1 Zoll Durchmesser und 4 Zoll Länge die an dem einen Ende mit Drähten von etwa 🕯 Zoll Dicke versehen sind, so sieht man, wenn man mit jeder Hand einen dieser Cylinder umfasst, und die zugespitzten amalgamirten Enden der Drähte in Quecksilber taucht oder sie auch nur unter einander nähert, blitzende Fun ken an ihnen entsteben, und fühlt Erschütterungen, die nicht lange zu ertragen sind, da sie öfters beide Arme bis in die Brust hinein durchzucken. Die Wasserzer setzung geht so lebbaft und reichlich wie von einer wirk samen galvanischen Säule von 50 und mehr Plattenpaaren von Statten. Da sich die Krast dieser Apparati durch Vergrößerung der Dimensionen und durch zwech mässige Combination von zwei oder mehreren Huseisen nur unter Anwendung einer einzigen einfachen Kette von mäßiger Größe, leicht bis zu ungemein hohen Graden steigern lässt, so ist es nicht unwahrscheinlich, dass sie zur Hervorbringung chemischer Zersetzungs- oder Reductionseffecte dann auch eben so, wenn nicht noch mehr geeignet seyn wird, als große galvanische Säulen und Tragapparate, und dass eben damit auch die letzteren bei den Weitläufigkeiten und Kosten, die mit ihrem je desmaligen Gebrauch verknüpft sind, da, we es nur auf Darstellung seiner Essecte ankommt, mit der Zeit durch diese so viel einfacheren, nur von einem einzigen galvanischen Element abhängigen und ohne Umstände jeden Augenblick sogleich in Wirksamkeit zu versetzeuden Apparate entbehrlich gemacht werden möchten.

Dass übrigens auch da, wo es bloss eine Demonstration der magneto-elektrischen Wirkungen bei Vorzeigung eines solchen Apparats zu thun ist, die Mitwie kung der galvauischen Kette, selbst für Laien und des Zusammenhanges Unkundige, kaum etwas störendes haben könne, bedarf fast keiner Erwähnung. Denn da der Kreis der Kette durch den Spiraldraht des Huseisens vollkommen geschlossen und für alle übrige Theile des Apparats nach seiner unmittelbaren Wirksamkeit so gut wie nicht vorhanden ist, so läst sich von ihr gänzlich abstrahiren, um so mehr, da Erschütterungen und chemische Zersetzungen, wie sie der Apparat nur in Folge der magnetischen Erregung zeigt, niemals durch eine einfache, wenn auch noch so große, galvanische Kette hervorgebracht zu werden vermögen.

XX. Neue Beobachtungen über die Temperatur im Innern der Erde.

1. Phillips, Pros. der Geologie am King's College zu London, hat die treffliche Gelegenheit, die sich ihm in einem zu Monk-Wearmouth, bei Newcastle, frisch abgeteuften Schacht von der außerordentlichen Tiefe von über 264 Fathoms darbot, benutzt, un die Temperatur der Erde in dieser Tiese zu bestimmen. (Phil. Mag. 1834, Vol. V p. 446.) Der Schacht dient zur Abbauung eines Steinkohlenflötzes, das 264 Fathoms unter Tage liegt. In diesem Flötze sind rechtwinklig gegen einander vier Strecken getrieben, von deren Durchschnittspunkt der Schacht etwas nördlich niedergeht. Es wurde noch wenig in der Grube gearbeitet; Pferde befanden sich noch gar nicht darin; alle äußeren Ursachen, z. B. Luftzug, der so stark war, dass er das mit Zischen aus dem Steinkohlenlager dringende Kohlenwasserstoff gänzlich entfernte und den Gebrauch der Sicherheitslampe überslüssig machte, konnten nur abkühlend, nicht erwärmend wirken. Lust am Eintritt des Schachts in die Strecke besass 64° F., weiterhin, dicht bei der Entweichung des Kohlenwas-

serstoffgases, 68° F. Am Ende der östlichen S 22 Yards vom Schacht, zeigte pun das Thermome einem Bobrloche in der festen Koble 69°,3 bie in einem frisch ausgeschlagenen Loche von mehre Tiefe schon 71°,25 F., und endlich in dem Salze welches sich in einem kleinen Schacht daselbst sam und aus welchem beständig Kohlenwasserstoffgas 🕍 chen entwich, 72°,6, wenn die Gasblasen nach 72° und 71°,6 F. - Das Mundloch des Schacht 87 engl. Fuss (SI,6 P. F.) über dem Fluthstar Meeres; der eben angeführte Beobachtungsort 1581 Fuss (1486,3 P. F.) unter jenem Mundloch, also engl. Fuss (1404,7 P. F.) unter dem Mecresspiegel oberen Ausgang des Schachts war die mittlere Tem tur der Luft 47°,6 F. (6°,93 R.), unten die der wassers 72°,6 F. (18°,04 R.); annehmend, dass 🔝 letzten 100 Fuss die Temperatur nicht mehr zu 72°,6 F. also schon die Temperatur für 1484 engl. (1392,5 P. F.) Tiefe sey, findet Hr. Ph. darnach de fenzunahme für 1° F. Wärmeanwuchs = 59,36 engli (1° R. = 125,4 P. F.) - In Rüdersdorf, unweit lin, wurde bekanntlich schon in 880 P. F. Tiefe der Erdobersläche (700 P. Fuss unter dem Meergel) die Temperatur 18°,8 R. gefunden. (S. Am Bd. XXVIII S. 433.) Aber diess war die Tempe von Wasser daselbst, welches vielleicht aus noch gro Tiefe herstammen mochte. - Unter den Gruben im fsischen Staate, in welchen vor einigen Jahren T raturbeobachtungen angestellt wurden, gab die 🛍 nämlich die 738,1 P. F. tiefe Steinkohlengrube Viauf Io R. Wärmeanwuchs eine Tiefenzunahme von Par. F. (S. Ann. Bd. XXII S. 520.)

DER PHYSIK UND CHEMIE, BAND XXXIV.

. Versuch einer Ersteigung des Chimborazo, unternommen am 16. December 1831 von J. B. Boussingault.

(Aus einem Briefe an Alexander v. Humboldt.)

Nach zehnjährigen unablässigen Arbeiten hatte ich die Iugend-Entwürfe, die mich in die neue Welt geführt, verwirklicht. Der Stand des Barometers am Niveau des Meeres zwischen den Tropen war im Hafen von Guayra zestimmt worden, und festgestellt war die geographische Lage der Hauptstädte von Venezuela und Neu-Granada. Lahlreiche Nivellements hatten das Relief der Cordilleen kennen gelehrt. Ich hatte über die Lagerstätte des Joldes und Platins von Antioquia und Choco die genauesten Nachrichten eingesammelt, hatte successiv mein aboratorium in den Krateren der am Aequator liegenlen Vulkane aufgeschlagen, und war endlich so glückich gewesen, meine Untersuchung über die Abnahme der Wärme in den Intertropical-Andes bis zu der ungeheueren Höhe von 5500 Metern fortzusetzen.

Ich befand mich zu Rio-Bamba, mich ausruhend von neinen jüngsten Ausslügen zum Cotopaxi und Tunguragua. Ich wollte mich meinen Betrachtungen hingeben, wollte gleichsam mich sättigen an dem Anblick dieser majestätischen Gletscher, welche mich so ost für die Wissenschaft begeistert hatten, und welchen ich nun bald auf ewig Lebewohl sagen sollte.

Rio-Bamba ist vielleicht das sonderbarste Diorama in der Welt. Die Stadt an sich hat nichts Merkwürdiges; sie liegt auf einer jener dürren Hochebenen, welche in den Andes so gewöhnlich sind, und welche alle, wegen ihrer großen Erhebung, ein eigentbünlich wir terliches Ansehen haben, das in dem Reisenden ein ge wisses Gefühl der Traurigkeit erweckt, ohne Zweife deshalb, weil man, um bis bieher zu gelangen, die male rischsten Gegenden durchwandert, und weil man nich ohne Bedauern das Klima der Tropen mit dem Hauch des Nordens vertauscht.

Von meiner Wohnung aus blickte ich auf den Capac-uru, den Tunguragua, den Cubillé, den Carguairaze und endlich im Norden auf den Chimborazo; auch saich mehre andere berühmte Berge der Paramos, welche ohne mit ewigem Schnee beehrt zu seyn, dennoch nicht minder des ganzen Interesses der Geologen würdig sind.

Das mächtige Schnee-Amphitheater, welches auf allen Seiten den Horizont von Rio-Bamba begränzt, bietet un aufhörlich einen Gegenstand der mannigfaltigsten Beob achtungen dar. Sonderbar ist es, den Anblick dieser Gletscher zu den verschiedenen Stunden des Tages zu verfolgen, zu sehen, wie sich ihre scheinhare Höhe, durch die Wirkung der atmosphärischen Strahlenbrechung, von einem Augenblick zum andern verändert. Mit welchen Interesse sight man night auch auf einem so engen Rauma alle großen Phänomene der Meteorologie sich erzeugen. Hier beginnt eine jener unermesslich breiten Wolken. welche Saussure so treffend mit dem Namen Schmarotzerwolken bezeichnet hat, sich an den mittleren Theil eines Traphytkegels anzuhängen; sie haftet fest daran, den Wind, so stark er bläst, vermag nichts über sie. Beldfährt mitten aus dieser Dampfmasse ein Blitz heraus; Hagel, untermengt mit Regen, überschüttet den Fuss des Berges, während sein Schneegipfel, den das Gewitter. nicht erreichen konnte, hell von der Sonne beleuchtet wird. Weiterhin steigt eine Spitze von strahlend glänzendem Eise empor; sie malt sich scharf auf dem Azur des Himmels ab, man unterscheidet alle ihre Umrisse, alle ihre Gestaltungen. Die Atmosphäre ist von merkwürdi-

ger Reinheit, und dennoch bedeckt sich jener Schneegiptel mit einer Wolke. Sie scheint aus seinem Innern hervorzukommen, man könnte glauben Rauch aufsteigen zu sehen; ein wenig später und diese Wolke ist nichts mehr als ein leichter Dunst; bald ist sie ganz zergangen. Allein nicht lange darauf kommt sie wieder zum Vorschein, um abermals zu verschwinden. Diese intermittirende Wolkenbildung ist auf den Gipfeln der mit Schnee bedeckten Berge eine sehr häufige Erscheinung; vor allem beobachtet man sie bei heiterem Wetter, und immer einige Stunden nach der Culmination der Sonne. Unter diesen Umständen kann man die Gletscher mit Condensatoren vergleichen, welche in die hohen Regionen der Atmosphäre emporragen, um die Luft durch Abkühlung auszutrocknen, und solchergestalt das Wasser, welches diese als Dampf enthielt, auf die Obersläche der Erde zorückzuführen.

Die von Gletschern umringten Hochebenen bieten zuweilen den traurigsten Anblick dar, dann nämlich, wann ein anhaltender Wind aus heißen Regionen feuchte Luft hieher führt. Die Berge werden unsichtbar, und den Horizont verdeckt eine Bank von Wolken, welche die Erde zu berühren scheint. Der Tag ist kalt und feucht, denn diese Dunstmasse ist fast undurchdringlich für die Sonnenstrahlen. Eine lange Dämmerung tritt ein, die einzige, welche man unter den Tropen kennt; denn in der Acquatorialzone folgt die Nacht so plötzlich auf den Tag, dass man glauben sollte, die Sonne erlöschte bei ihrem Untergang.

Ich konnte meine Untersuchungen über die Trachyte der Cordilleren nicht besser beschließen, als durch ein specielles Studium des Chimborazo. Zu diesem Studium hätte man sich zwar nur dem Fuße des Berges zu nähern gebraucht, allein die Hoffnung, die mittlere Temperafur einer sehr hohen Station zu erhalten, trieb mich an, einen Versuch zu seiner Ersteigung zu machen, und

wenn auch meine Hoffnung unerfällt geblieben ist, so glaube ich doch nicht, dass dieser Versuch ganz ohne Nutzen für die Wissenschaft gewesen seyn werde. Ich nenne hier die Gründe, welche mich auf den Chimborazo geführt haben, weil ich die gefahrvollen Besteigungen der Berge sehr tadeln muß, wenn sie nicht im Ich teresse der Wissenschaft unternommen werden. So ist Saussur e für mich noch heut der Einzige, der der Gipfel des Montblanc erreicht bat, ungeachtet dieser Bergseit den Zeiten jenes berühmten Reisenden mehr als ein mal erstiegen worden ist. Seinen Nachahmern haben wie durchaus Nichts zu danken, weil sie uns Nichts gelehrt was der Gefahren einer solchen Reise werth gewesen wäre.

Mein Freund, der Oberst Hall, der mich schon and den Antisana und Cotopaxi begleitet hatte, wünschte sich auch für diese Reise an mich anzuschließen, um die zahlt reichen Nachrichten, die er bereits über die Provinz Quite besafs, noch zu vervollständigen, und seine Untersuchungen über die Geographie der Pilanzen fortzusetzen.

Von Rio-Bamba aus zeigt der Chimborazo zwei Abbänge von sehr ungleicher Neigung. Der eine, der nach dem Arenal hin, ist sehr schroff, und man sieht daran viele Trachytspitzen aus Eis hervorragen. Der andere, welche nach der Chillapullu genannten Gegend, unweit Mocha, abfällt, ist dagegen wenig geneigt, aber von einer beträchte chen Ausdehnung. Nachdem wir den Berg von allen Seiter wohl untersucht hatten, beschlossen wir, uns von dieset Seite ber an ihn zu wagen.

Am 14. Dec. 1831 nahmen wir unser Nachtlager in der Meierei am Chimborazo; wir waren so glücklich et was trocknes Strob zum Lager und einige Hammelfellt zum Schutz gegen die Kälte vorzufinden. Die Meiere liegt in einer Höhe von 3800 Metern; die Nächte sind kühl, und der Aufenthalt ist desto unangenehmer, als der Holz daselbst sehr selten ist. Wir waren schon in je-

ner Region der Gramineen (*Pojonales*), welche man durchwandert, ehe man die Gränze des ewigen Schnees erreicht. Dort hört der Baumwuchs auf.

Am 15. um 7 Uhr Morgens machten wir uns auf den Weg, gesührt von einem Indianer aus der Meierei. Die Indianer der Hochebenen sind in der Regel sehr schlechte Führer, denn da sie nur selten bis an die Schneegränze hinaussteigen, kennen sie die Wege, welche zu den Rücken der Gletscher sühren, nur sehr unvollständig.

Wir gingen beim Hinaussteigen einen Bach entlang, der, von zwei Trachytmauern eingeschlossen, sein Wasser von dem Gletscher empfängt. Bald verließen wir aber diese Spalte, um uns, längs dem Fuße des Chimborazo, auf Mocha zuzuwenden. Wir erhoben uns nur sehr unmerklich. Unsere Maulesel hatten zwischen den am Fuß des Berges angehäusten Geröllen einen mühsamen, beschwerlichen Marsch. Der Abhang wurde sehr steil, der Boden locker und die Maulesel hielten sast bei jedem Schritt ein, um eine lange Pause zu machen; sie gehorchten nicht mehr dem Sporn, athmeten schneller und keichten. Wir besanden uns damals genau in der Höhe des Montblanc, denn das Barometer zeigte eine Erhebung von 4808 Metern über das Meeresniveau an 1).

Nachdem wir unser Gesicht mit einer Maske von leichtem Taffent bedeckt hatten, um uns vor den Unfällen zu schützen, die wir auf dem Antisana empfunden hatten, erkletterten wir einen Kamm, der schon an einem sehr hohen Punkt des Gletschers endigte. Es war Mittag. Wir stiegen langsam, und in dem Maaße als wir uns weiter in den Schnee vertieften, wurde die Schwierigkeit des Athmens beim Gehen immer fühlbarer. Wir erholten uns indeß leicht, wenn wir alle acht bis zehn Schritt etwas still standen, ohne uns zu setzen. Ich glaube bemerkt zu haben, daß man, in gleicher Höhe,

¹⁾ Der Mont-blanc ist 4810 Meter hoch.

schwieriger auf Schnee als auf Felsen athmet. Weiterhin werde ich diess zu erklären suchen.

Bald erreichten wir einen schwarzen Fels, welcher sich über den Kamm erhob, dem wir gefolgt waren. Wir fuhren fort noch eine Weile emporzusteigen, aber nicht obne große Ermüdung, veraulasst durch die geringe Consistenz des schneeigen Bodens, der unaufhörlich unter uns nachgab und in welchen wir zuweilen bis an die Knie versanken. Ungeachtet aller Anstrengungen waren wir bald von der Unmöglichkeit des Weiterkommens überzeugt; denn etwas über den schwarzen Fels binaus hatte der bewegliche Schnee eine Tiefe von mehr dens vier Fusa. Wir setzten uns auf einen Trachythlock, der einer Insel glich mitten in einem Meere von Schuce Wir befanden uns in einer Höhe von 5115 Metern. Die Temperatur der Luft betrug 26,9 C. Es war halb Eine Nach allen Mühseligkeiten hatten wir uns also nur 30% Meter über den Punkt erhoben, wo wir die Fulswanderung begannen. Ich füllte auf dieser Station eine Flasche mit Schnee, um die in dessen Poren eingeschlos sene Lust chemisch zu untersuchen, zu welchem Zwecks wird man weiterhin seben.

In wenigen Minuten waren wir bis dabin hinabgestiegen, wo wir unsere Maulesel zurückgelassen hatten. Ich benutzte einige Augenblicke, um diese Gegend des Berges geologisch zu untersuchen und eine Reihe Gebirgsarten zu sammeln. Um 3½ Uhr machten wir uns auf den Weg, und um 6 Uhr waren wir wieder in der Meierei angelangt.

Das Wetter war herrlich gewesen. Noch niemals erschien uns der Chimborazo so majestätisch, und nach unserer fruchtlosen Reise konnten wir ihn nicht ohne einigen Verdruß betrachten. Wir beschlossen nun die Ersteigung von der steilsten Seite her zu versuchen, d. h. von der nach dem Arenal zugewandten Seite. Wir wußten, daß es diese Seite gewesen, von woher Hr. v. Hum-

boldt hinausgestiegen. Man hatte uns bald von Rio-Bamba aus den Punkt gezeigt, bis zu welchem derselbe gekommen war; aber wir sanden es unmöglich, genaue Auskunst über den von ihm eingeschlagenen Weg zu erbalten. Die Indianer, welche diesen unerschrockenen Reisenden begleitet hatten, waren nicht mehr am Leben.

Am andern Morgen früh 7 Uhr nahmen wir unsern Weg nach dem Arenal. Der Himmel war merkwürdig rein. In Osten gewahrten wir den berühmten Vulcan von Sansay, der schon in der Provinz Macas liegt, und den La Condamine im Zustande immerwährender Ausbrüche gesehen hatte. In dem Maasse als wir vorrückten, hob sich der Boden merkbar. Im Allgemeinen steigen die trachytischen Plateaux am Fusse der isolirten Pics, mit denen die Andes wie besäet sind, nur langsam gegen den Fuss dieser Berge an. Zahlreiche und tiese Spalten, welche diese Plateaux ausfurchen, scheinen alle auf einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt gerichtet, und sie verengern sich zugleich in dem Maasse als sie sich mehr von diesem Mittelpunkt entsernen. Man kann sie nicht besser vergleichen als mit der Obersläche eines gesprungenen Glases (verre étoilé).

Um 2 Uhr machten wir Halt, um im Schatten eines ungeheuren Trachytblocks, dem wir den Namen Pedro del Almuerzo gaben, zu frühstücken. Hier machte ich eine Barometerbeobachtung, weil ich hoffte daselbst auch um 4 Uhr Nachmittags wieder beobachten und so für diese Höhe die tägliche Barometerschwankung erfahren zu können. Der Pedro liegt in der Höhe von 4335 Metern. Wir überschritten, auf unsern Mauleseln sitzend, die Schneegränze. Wir waren in 4945 Metern Höhe als wir abstiegen. Der Boden wurde jetzt durchaus unwegsam für die Maulesel. Diese Thiere suchten uns übrigens ihre Mattigkeit mit einem wahrhaft außerordentlichen Instinct begreiflich zu machen; die Ohren, die sie für gewöhnlich spitzen, ließen sie tief herabhängen, und wäh-

rend der häufigen Pausen, die sie zum Athembolen machten, hörten sie nicht auf in die Ebene hinabzublicken. Wenige Reiter haben sich wahrscheinlich bis zu einer solchen Höhe erhoben, allein es ist auch ein mehrjähriger Reitunterricht in den Andes erforderlich, um auf dem Rücken eines Maulesels und auf einem beweglichen Bo-

den bis jenseits der Schneegränze zu gelangen.

Nach Untersuchung der Oertlichkeit, in welcher wir uns befanden, sahen wir ein, dass wir, um einen zur Spitze des Chimborazo hinausreichenden Kamm zu sassen, erst einen ungemein schrossen Abhang vor uns erklettern musten. Er bestand größtentheils aus über einander ausgethürmten Felsblöcken von allen Dimensioneu; hie und da waren diese Trachytstücke mit mehr oder weniger ausgedehnten Eisslächen bedeckt, und an mehren Punkten konnte man deutlich gewahren, dass diese Felstrümmer auf verhärtetem Schnee ruhten; sie rührten also von neueren Herabstürzungen her, die im oberen Theil des Berges stattgesunden hatten. Diese Herabstürzungen ereignen sich häusig, und mitten in den Gletschern der Cordilleren bestehen, was man am meisten bezweisele könnte, die Lawinen mehr aus Steinen denn aus Schnee.

Es war 10 ¼ Uhr als wir von unsern Mauleselu abstiegen. So lange wir auf Felsen wanderten, empfanden wir keine große Schwierigkeit. Wir stiegen gleichsam eine schlechte Leiter hinan; am beschwerlichsten war die fortwährende Sorgfalt, mit welcher man die Steine aussuchen mußte, auf die man den Fuß mit Sicherheit setzen konnte. Alle 6 bis 8 Schritt schöpsten wir Athem, ohne uns indeß zu setzen; zuweilen benutzte ich selbst diese Pausen, um Gebirgsarten für meine geognostische Samulung abzuschlagen. Allein sobald wir eine Schneesläche erreichten, wurde die Sonnenhitze drückend, das Athmen mühsam, und folglich das Ausruhen häusiger nothwendig.

Um 11 thr waren wir quer über ein ziemlich ausgedehntes Eisfeld gegangen, in welches wir, zur Siche-

rung unserer Schritte, Stufen hatten einschlagen müssen. Diese Wanderung war nicht ohne Gesahr; ein Rutschen bitte uns das Leben gekostet. Wir betraten nun abermais Trachyttrümmer, festes Land für uns, auf welchem wir uns etwas rascher erheben konnten. Wir wanderten hinter einander, ich voran, dann der Oberst Hall und zuletzt mein Neger, der genau in unsere Fusstapsen trat, damit die ihm anvertrauten Instrumente keine Gefahr liefen. Wir beobachteten ein gänzliches Stillschweigen während unseres Marsches, da die Erfahrung mich belehrt hatte, dass in dieser Höhe nichts mehr angreise als eine anhaltende Unterredung, und wenn wir im Haltmachen einige Worte wechselten, geschah es mit leiser Es ist größtentheils diese Vorsicht, der ich es zuschreibe, dass ich mich bei allen meinen Besteigungen von Vulcanen beständig einer guten Gesundheit erfreut habe. Diese heilsame Vorsichtsmassregel schärste ich auf eine gleichsam despotische Weise meinen Begleitern ein. Ein Indianer, der sie auf dem Antisana vernachlässigte, indem er den Obersten Hall, der sich, als wir durch cine Wolke gingen, verirrt hatte, aus allen Kräften rief, hatte dafür an einem Schwindel und an einem Anfall von Blutsturz zu leiden.

Bald hatten wir den Kamm erreicht, längs welchem wir hinansteigen mussten. Es war nicht der Kamm, den wir von ferne gesehen hatten. Er trug zwar wenig Schnee, aber er bot schwer ersteigliche Böschungen dar. Es bedurste unerhörter Anstrengungen, und das Springen ist beschwerlich in diesen lustigen Regionen.

Endlich gelangten wir an den Fuss einer steilen Trachytmauer von mehren hundert Metern Höhe. Es trat ein sichtbarer Moment der Entmuthigung ein, als das Barometer lehrte, dass wir uns nur in 5680 Meter Höhe besanden. Diess war wenig für uns, denn es war noch nicht einmal die Höhe, zu welcher wir auf dem Cotopaxi gelangt waren. Ueberdiess hatte Hr. v. Humboldt

eine größere Höhe erklimmt, und wir wollten doch wenigstens die Station erreichen, auf welcher dieser gelehrte Reisende stehen geblieben war. Die Besteiger der Berge sind nach Entmuthigungen immer sehr zum Sitzen geneigt; auch wir setzten uns auf der Station der Pesa colorada (des rothen Fels). Es war die erste Ruhe, die wir uns vergönnten. Wir alle hatten einen außer-ordentlichen Durst, und um ihn zu löschen war es unsere erste Beschäftigung Eisstücke abzusaugen.

Es war 12 ¼ Uhr, und dennoch empfanden wir eine ziemlich lebhaste Kälte. Das Thermometer war auf 0°,4 C. gesunken. Wir besanden uns eingehüllt in eine Wolke. Das Haarhygrometer zeigte 91°,5; nachdem die Wolke sich zerstreut hatte, blieb es auf 84° stehen. Eine solche Feuchtigkeit in so großer Höhe könnte ungewöhnlich erscheinen; allein ich habe sie oft auf den Gletscharn der Andes beobachtet, und sie scheint mir auch ganz erklärlich.

Während des Tages ist nämlich die Oberstäche des Schnees in der Regel feucht; der Fels der Pesa Colorada zum Beispiel war ganz nass; die Lust dicht um die Gletscher konnte also mit Feuchtigkeit gesättigt seyn. Auf dem Mont-blanc sah Saussure sein Hygrometer zwischen 50° und 51° verweilen, während die Temperatur von 0°,5 bis 2°,3 R. schwankte. Es ist nichts Seltenes, selbst am Meeresspiegel einen ähnlichen hygrometrischen Zustand der Lust anzutressen. In den Cordilleren sich die großen Trockenheiten auf den Hochchenen, welche 2000 bis 3500 Meter erreichen. Zu Quito und Santa Fé de Bogota hat man, wie ich in einer andern Arbeit angesührt 1), das Hygrometer auf 26° fallen sehen.

Die Unfälle, welche Personen zustießen, die Gletscher besuchten, vor allem die oft so tiesen Sprünge der

¹⁾ Récherches sur la cause qui produit le goltre etc. Annal. de chim. et de phys. T. XLVIII p. 41.

Haut im Gesicht, können also meiner Meinung nach nicht von einer außerordentlichen Trockenheit der Luft herrüh-. ren. Diese Verletzungen scheinen mir, wenigstens größtentheils, eine Wirkung des zu starken Lichts zu seyn, weil man die Haut, um sie vor allem Aufreissen zu bewahren, nur mit einfachem farbigen Krepp zu bedecken brancht. Ein so lockeres Gewebe kann offenbar die Haut nicht vor der Luft schützen, aber es reicht hin, das starke Licht zu mässigen, dem man ausgesetzt ist, wenn die Sonne auf eine Schneesläche scheint. Man hat mir versichert, es sey hinreichend, das Gesicht zu schwärzen, um diese üble Wirkung des Lichts zu verhindern. Ich bin um so mehr geneigt, diess zu glauben, als der Neger, der mich auf dem Antisana begleitete, zwar, wie ich, wegen vernachlässigter Verschleierung, eine schreckliche Augen-Entzündung zu dulden hatte, ohne aber im Gesicht das Mindeste auszustehen, während es bei mir ganz entstellt war.

Als die Wolke, in welche wir eingehüllt waren, sich zerstreut hatte, untersuchten wir unsern Ruheplatz. Zum rothen Felsen hingesehen, hatten wir auf unserer Rechten einen fürchterlichen Abgrund, und auf unserer Linken, gegen das Arenal hin, erblickten wir einen hinausspringenden Felsen, der einem Belvedere glich. Es war wichtig dahin zu gelangen, um zu sehen, ob es möglich wäre, den rothen Felsen zu umgehen, und zugleich, ob wir würden höher steigen können. Der Zugang zu diesem Belvedere war misslich; doch erreichte ich es glücklich mit meinen beiden Begleitern. Ich gewahrte nun, dass wenn wir im Stande wären, eine sehr abschüssige Schneesläche zu erklimmen, die auf einer Seite des rothen Felsens lag, entgegengesetzt der, welche wir anfangs erreicht hatten, wir zu einer noch beträchtlicheren Höhe gelangen würden. Um sich eine einigermaßen richtige Idee von der Topographie des Chimborazo zu machen, denke man sich einen unermesslichen Felsen, der von allen Seiten durch Strebepfeiler unterstützt wird Diese Strebepfeiler sind die Kämme, welche sich von der Ebene aus gegen den ungeheuren Block zu legen scheinen, um ihn zu stützen.

Ehe wir diese gefahrvolle Wanderung begannen, befahl ich meinem Neger, den Schnee zu untersuchen. Er war von zweckmässiger Consistenz. Hall und dem Net ger gelang es vorzurücken, ich kam ihnen nach, als sie fest genug standen, um mich auffangen zu können, denn um mich wieder mit ihnen zu vereinigen, musste ich un gefähr 25 Fuß auf dem Eise berabrutschen. Im Moment wo wir uns wieder auf den Weg machen wollten, kamt oben vom Berge ein Stein herab und fiel dicht neben dem Obersten Hall nieder. Dieser strauchelte und fiels Ich hielt ihn für verwundet, und war nicht eher beruhigt, als bis ich ihn aufstehen, und ein Stück des Steins, welcher sich so plump zur Untersuchung eingestellt hatte. mit der Lupe betrachten sah. Dieser unglücksehge Trachyt war identisch mit dem, auf welchem wir einberschritten.

Wir rückten behutsam weiter vor. Rechts konnten wir uns an dem Felsen halten; links war der Abgrund surchtbar. Ehe wir vorwärts gingen suchten wir uns wohl mit den Absturz bekannt zu machen. Dies ist eine Vorsichtsmassregel, welche man in Gebirgen uie vernachtässigen muss, wenn man an eine gefährliche Stelle kommt. Saussure hat diess schon vor langer Zeit gesagt, aber man kann es nicht oft genug wiederholen. Auf meinen Streifzügen in den Andes habe ich diese weise Regel nit aus den Augen gesetzt.

Schon begannen wir, mehr als es je zuvor der Fall gewesen, die Wirkungen der Luftverdünnung zu spürent Wir waren gezwungen alle zwei bis drei Schritt still zu stehen und oft sogar uns auf einige Secunden niederzusetzen. So wie wir uns gesetzt hatten, standen wir aber wieder auf; denn unser Leiden dauerte nur so lange, alt

wir une bewegten. Bald nahm der Schnee eine Beschaffenheit an, welche unsere Wanderung eben so langsam als gefahrvoll machte. Der Schnee war weich und lag kann drei bis vier Zoll dick; unter ihm befand sich ein schr hartes und glattes Eis. Wir waren genöthigt Stusen darin einzuhauen, um einen sichern Schritt zu haben, Der Neger ging voran, um diese Arbeit zu vollziehen; allein sie erschöpste ihn für einen Augenblick. ich ihn vorbeigehen wollte, um ihn abzulösen, glitt ich ans, als ich glücklicherweise noch von Hall und meinem Neger mit Kraft zurückgehalten wurde. Für einen Augenblick standen wir alle drei in der größten Gesahr. Dieser Unfall machte uns für einen Augenblick unschlüssig, aber bald fassten wir neuen Muth und beschlossen wieder vorwärts zu gehen. Der Schnee ward günstiger; wir strengten nochmals alle unsere Kräfte an, und um 34 Uhr waren wir auf dem ersehnten Kamm angelangt. Hier überzeugten wir uns, dass das Weiterkommen unmöglich sey. Wir befanden uns an dem Fusse eines Trachytprismas, dessen obere Fläche, bedeckt mit einer Kuppel von Schnee, deu Gipsel des Chimborazo bildete.

Der Kamm, auf welchen wir hinangestiegen, maß nur einige Fuß in der Breite. Auf allen Seiten waren wir von Abgründen umgeben; rings um uns boten sich die seltsamsten Umgebungen dar. Die dunkle Farbe des Felsens kontrastirte auf die schneidenste Weise mit der blendenden Weiße des Schnees. Lange Eiszapfen schienen über unseren Häuptern zu schweben. Man hätte sagen können, ein prachtvoller Wasserfall sey gefroren. Das Wetter war herrlich; nur im Westen zeigten sich einige Wölkchen. Die Luft war vollkommen ruhig; die Aussicht unermeßlich. Unsere Lage war neu, und sie gewährte uns die lebhafteste Genugthuung.

Wir besanden uns in 6004 Metern absoluter Höhe; diess ist die grösste Höhe, zu welcher, glaube ich, sich Menschen je noch in Gebirgen erhoben haben.

Um 2 Uhr stand das Barometer auf 371,1 Links
(13 Zoll 8,5 Lin.) bei 7°,8 C. des Quecksilbers. In
Schatten eines Felsens zeigte das freie Thermometer eben
falls 7°,8 C. Ich suchte, aber vergeblich, nach eine
Höhle, in welcher ich die mittlere Temperatur der Station hätte nehmen können. Ein Fuß unter dem Schne
zeigte das Thermometer 0°; allein dieser Schnee befan
sich im Zustande des Schmelzens, also konnte das In
strument keine andere Temperatur anzeigen.

Nach einigen Augenblicken der Rube batten wir und ganz von unserer Mattigkeit erholt. Keiner von un empfand die Leiden, über welche die meisten Persones bei Besteigungen von Bergen zu klagen hatten. Drei Viertelstunden nach unserer Ankunft machte mein Puli wie der des Obersten Hall, 106 Schläge in der Minute Wir hatten Durst; wir befanden uns offenbar in einem leichten Fieberzustand; aber dieser Zustand war durch aus nicht lästig. Mein Freund war ausgelassen lustid und seine Laune unerschöpflich, während er beschäfe tigt war die Eishölle, wie er unsere Umgebung nannte. abzuzeichnen. Die Stimme meiner Begleiter war in dem Grade abgeändert, dass es mir unter allen anderen Umständen unmöglich gewesen seyn würde, sie zu erkennen. Das schwache Geräusch, welches die Schläge meines Hammers machten, auch wenn ich mit verdoppelter Kraft auf den Folsen schlug, setzte uns gleichfalls sehr in Verwunderung.

Die Dünnheit der Lust bewirkt in der Regel bei Personen, die hobe Berge ersteigen, sehr merkbare Wirskungen. Saussure wurde auf der Spitze des Montblane von einem Unwohlseyn, von der Neigung zu einem Herz-Uebel befallen. Seinen Führern, die sämmtwlich Eingeborene des Chamouny-Thales waren, erging es eben so. Diess Unwohlseyn steigerte sich noch, wenn er sich etwas bewegte, oder wenn er, wie bei Beobachtung der Instrumente, seine Ausmerksamkeit auf einem

Gegenstand richtete. Die ersten Spanier, welche in die hohen Gebirge Amerika's eindrangen, wurden, wie d'Acosta berichtet, von Uebelkeiten und Unterleibsleiden be-Bouguer hatte in den Cordilleren von Quito mehre Blutstürze; und dieselben Unsälle stiessen auch Hm. Zumstein auf dem Monte Rosa zu. Mhlten die HH. v. Humboldt und Bonpland bei ihrer Besteigung des Chimborazo am 23. Juni 1802 eine Neigung zum Erbrechen, und das Blut drang ihnen aus Lippen und Zahnsleisch. Was uns betrifft, so fühlten wir zwar, so lange wir in die Höhe stiegen, eine Schwierigkeit im Athmen und eine ungemeine Mattigkeit, aber diese Uebel verließen uns sogleich mit der Bewegung. Salsen wir ein Mal, so glaubten wir in unserem gewöhnlichen Gesundheitszustand zu seyn. Vielleicht ist unsere Unempfindlichkeit gegen die Wirkungen der verdünnten Lust unserem längeren Aufenthalt in den hochgelegenen Städten der Andes zuzuschreiben. Wenn man das Getreibe in Städten, wie Bogota, Micuipampa, Potosi u. s. w. gesehen hat, welche in einer Höhe von 2600 bis 4000 Metern liegen; wenn man Zeuge gewesen ist von der Krast und der bewundernswürdigen Gewandtheit der Torcadores bei den Stiergefechten in dem 3000 Meter erhobenen Quito; wenn man gesehen hat, wie junge und zarte Frauenzimmer ganze Nächte hindurch tanzen, an Orten, fast eben so hoch wie der Mont-Blanc, wo der berühmte Saussure kaum Krast genug behielt, um seine Instrumente zu beobachten, und wo seine rüstigen Aelpler, als sie ein Loch in den Schnee graben sollten, in Ohnmacht sielen; wenn man endlich bedenkt, dass eine berühmte Schlacht, die von Pichincha, fast in der Höhe des Monte Rosa geliefert wurde; --- so, glaube ich, wird man mit mir übereinstimmen, dass der Mensch sich an las Einathmen der verdünnten Luft von den höchsten Gebirgen gewöhnen könne.

Bei allen Ausslügen, welche ich in den Cordilleren

lästiger geworden eine mit Schnee bedeckte Anhölersteigen, als einen nachten Fels. Wir haben vielgelitten, als wir den Cotopaxi erkletterten, als besteigung des Chimborazo: Auf dem Cotopaxi wir aber auch beständig auf Schnee. Auch die Iswom Antisana versicherten uns, dass sie eine Bekler (Ahogo) verspürten, wenn sie lange auf Schnee marschirten, und ich gestehe, dass ich sehr geneidie Unannehmlichkeiten, welche Saussure und Führer beim Bivouac auf dem Mont-Blanc in dessen Höhe von 3888 Metern empfanden, wenigsten Theil dieser noch unbekannten Wirkung des Schneuschreiben. Dagegen haben Bivouacs selbst in der der Städte Calamarca und Potosi nichts Angreisen

Auf den Gebirgen von Peru, in den Ande Quito, empfinden die Reisenden, wie die Maulett welchen sie reiten, zuweilen und fast plützlich ein große Schwierigkeit im Athmen; man versichert gesehen zu haben, wie Maulesel in einem der A ähnlichen Zustand niederfielen. Diese Erscheinung sich nicht immer, und in vielen Fällen scheint sie hängig von den Wirkungen der verdünnten Luft. 🕕 sächlich bemerkt man sie, wenn viel Schnee auf de gen liegt und das Wetter ruhig ist. Es ist aud vielleicht der Ort zu bemerken, dass Saussure sit den auf dem Mont-Blanc verspürten Unbehaglicht erleichtert fand, wenn ein schwacher Nordostwin trat. In Amerika bezeichnet man diesen meteorologie Zustand der Luft, welcher die Respirationsorgane angreist, mit dem Namen Soroche. In der ame schen Bergmannssprache bezeichnet Soroche Schwen

i) Nach Hrn. Pentland liegt Calamarca 4141 Meilen houdin böchsten Theile der Stadt Potosi erheben sich bis Meter.

me Andentung, dass man die Ursache dieses Phänoens in unterirdischen Exhalationen gesucht hat. Unäglich wäre diese Ursache nicht, aber natürlicher ist 1, den Soroche als eine Wirkung des Schnees zu benehten.

Die Beklemmungen, welche ich selbst beim Ansteim auf Schnee zu mehren Malen erlitten habe, wenn esselbe von der Sonne beschienen wurde, hat mich auf ie Vermuthung gebracht, dass sich daraus durch die Virkung der Sonnenwärme eine merklich verunreinigte aft entwickeln möge. Unterstützt wurde diese sonderme Idee durch eine ältere Erfahrung von Saussure. meh welche er gefunden zu haben glaubt, dass die aus m Poren des Schnees entwickelte Luft viel weniger merstoff enthalte, als die Atmosphäre. Die zur Unterchung genommene Lust war aus den Zwischenräumen s auf dem Col du Géant gesammelten Schnees entbun-Die Zerlegung wurde von Sennebier mittelst lpetergases angestellt, und zwar vergleichend mit der ift von Genf. Die Resultate, wie sie uns von Sausire berichtet werden, waren folgende:

»In Genf gab ein Gemeng aus gleichen Theilen atsephärischer Luft und Salpetergases zu zweien Malen
10. Die Luft aus dem Schnee, auf gleiche Weise geuft, gab ein Mal 1,85 und ein anderes Mal 1,86 (Rückund). Diese Probe, die eine große Unreinheit der Luft
zudeuten schien, würde fernere Versuche erfordern,
a die Natur des Gases zu erfahren, welches in dieser
uft die Stelle des Sauerstoffs vertrat.«

Seit sehr langer Zeit hegte ich den Wunsch, den ersuch von Sennebier zu wiederholen, denn gesetzt, wäre richtig, die Lust in dem Gebirgsschnee enthielte rklich weniger Sauerstoff als die gemeine Lust, so beisse man, wie diese durch die Sonnenwärme entwikte unreine Lust bei Verbreitung in die Atmosphäre

⁾ Saussure, Voyage dans les Alpes, T. VII p. 472.

sie einzuathmen. Aus diesem Gesichtspunkt füllte i auf der Station von Chillapullu eine Flasche mit Schm Als wir wieder in der Meierei des Chimborazo anlatten, war der Schnee gänzlich geschmolzen, und das das entstandene Wasser nahm ungefähr ein Achtel der Flasche ein; sieben Achtel ihres Rauminhalts waren al mit einer Luft gefüllt, die größtentheils aus den Pordes Schnees herstammte. Ich sage größtentheils, weil I dem Einstopfen des Schnees nothwendig eine beträch iche Menge atmosphärischer Luft mit hineingekommt seyn mußte.

Ich zerlegte die Luft aus dem Schnee von Chill pullu sehr sorgfaltig mittelst des Phosphor-Eudiometers.

62 Theile Schneelust hinterließen als Rückstand (
Theile Stickgas. Es waren also 14 Theile Sauerstoff (
sorbirt, und folglich enthielt die Lust 0,17 Sauerstoff.

Wenn man non erwägt, dass die Flasche außer de Lust des Schnees auch atmosphärische Lust enthalt mußte, so wird man geneigt seyn, in dieser Analy eine Bestätigung des von Saussure auf dem Col Geant erhaltenen Resultats zu erblicken, und die Schwirigkeit des Athmens auf den von der Sonne beschieß nen Gletschern, der Saroche der hohen Gebirge Perkwürde sich bis zu einem gewissen Punkt erklären, we man annähme, dass die einen Gletscher umgebende Lain dessen Nähe merklich weniger rein sey, als die dubrigen Atmosphäre.

Das von mir erhaltene endiometrische Resultat ohne Zweisel einwurfsfrei; allein ich glaube, es bedat noch fernerer Versuche, um deutlich zu beweisen, das die Luft, welche ich analysirte, genau dieselbe war, wie den Poren des Schnees vor dessen Schmelzung en haltene. In der That musste ich, um mir diese Luft verschaffen, das Schmelzen des Schnees abwarten. De Luft in der Flasche besand sich also in Bertihrung

dem mehr oder weniger lufthaltigen Wasser, welches aus dieser Schmelzung hervorgegangen. Nun weiß man aber. des unter einem solchen Umstand der Sauerstoff sich kichter im Wasser löst, als der Stickstoff, und dass die Luft, mit welcher Wasser gesättigt ist, immer mehr Sauer stoff enthält, als die atmosphärische. Die Lust, welche h der Flasche blieb, und welche eben die von mir unterachte war, kennte also weniger sauerstoffreich seyn, ingeschtet in Wirklichkeit die im Schnee enthaltene Lust die gewöhnliche Zusammensetzung haben mochte. ist der Einwurf, welchen man, streng genochmen, mei-Was das Saussure'sche nem Resultate machen kann. Resultat betrifft, so müste man, um dasselbe beurtheilen zu können, vor allem wissen, welche Methode dieser berühmte Reisende anwandte, um die hernach von Sennebier untersuchte Luft aus dem Schnee zu entbinden.

Die Physiker, welche hohe Berge besucht haben, stimmen darin überein, dass das Blau des Himmels desto dunkler erscheint, je größer die erreichte Höhe ist. Auf dem Mont-Blanc sah Saussure den Himmel von der Farbe des dunkelsten Königsblau 1), und bei Nacht, während einer seiner Bivouacs auf demselben Berge, schien, nach seinen eigenen Worten, der Mond mit großem Glanz an einem Himmel so schwarz wie Ebenholz.

Auf dem Col du Géant war die Dunkelheit der Farbe des Himmels noch hervorstechender. Saussure ersann ein eigenes Instrument, um Beobachtungen dieser Art vergleichbar zu machen.

Auf unserer Station auf dem Chimborazo schien uns der Himmel, der bei unserer Ankunst von merkwürdiger Reinheit war, keine dunklere Farbe zu besitzen, als unter welcher wir ihn zu Quito gesehen hatten. Allein da ich Gelegenheit gehabt habe, den Himmel auf einer weit geringeren Höhe sast vollkommen schwarz zu sehen, so

¹⁾ Stussare, Voyage, T. VII p. 321.

berichte ich nur die Thatsachen, wie ich sie beobachte

Als ich mich auf dem *Tolima* befand, zeigte sie der Himmel in seiner gewöhnlichen Farbe, und doch weich in der Höbe von 4686 Metern, also wenig unterhalte

der Schneegränze.

Auf dem Vulcan Cumbal schien mir der Himmanuserordentlich dunkel indigblau. Ich war damals von Schnee umringt, denn die Kuppel des Vulcans ist von einem Gletscher bekränzt. Während der ganzen Zudaß ich auf dem Cumbal in die Höhe stieg, und so landich nicht die Schneegränze erreicht hatte, schien mir die Farbe viel weniger dunkel.

Bei meiner Besteigung des Antisana hatte der Hinmel, ehe ich die Schneegränze erreichte, seine gewöhn
liche Farbe; so wie ich aber einmal auf der großen Eifläche war, schien er mir schwarz wie Dinte. Die
Schwärze ward für den Neger, der mein Barometer truein Gegenstand der Bestürzung. Am Abend wurden wibeide von einer Augen-Entzündung befallen, welche unauf mehre Tage blind machte.

Als ich darauf den Cotopaxi bestieg, versah ich mic und meine Begleiter mit Brillen von farbigem Glass Nachdem wir fünf Stunden lang auf Schnee gewande waren, machten wir Halt in 5716 Metern Höhe. De Himmel, mit bloßen Augen betrachtet, schien uns nich dunkler zu seyn als von der Ebene aus gesehen, gleich wie wir auf dem Chimborazo den Himmel von Rio-Bambund Quito wieder fanden. Ich will jedoch nicht läutnen, daß der Himmel auf hohen Bergen wirklich dunkler sey als am Meeresspiegel; ich besaß kein Cyanometer, und bin überdieß gauz geneigt, die von Saussurmit diesem Instrumente erhaltenen allgemeinen Resultat anzuerkennen. Ich behaupte bloß, daß jener Farbenum terschied nur durch Vergleichung merkbar werde, und daß jene Schwärze des Himmels, wie man sie zuweilen

auf Gletschern wahrgenommen hat, durch eine Mattigkeit der Gesichtswerkzeuge, vielleicht auch durch die Wirkung eines leicht begreiflichen Contrastes veranlasst worden sey.

Die Aelpler, welche Saussure auf seiner denkwürdigen Ersteigung des Mont-Blanc begleiteten, behaupteten, Sterne bei hellem Tage gesehen zu haben; diess war es, was beim Hinaussteigen zum Gipsel des Berges Saussure selbst war nicht Zeuge dieses Phänomens, seine Aufmerksamkeit war damals auf andere Gegenstände gerichtet; allein er hat keinen Zweifel gegen die einstimmige Aussage seiner Führer geäussert. Auf dem Chimborazo, und ich kann hinzufügen, auf keinem der Berge in den Andes, auf denen ich mich zu Höhen erhoben, weit beträchtlicher als die, zu welchen Saussure je in den Alpen gelangt ist, habe ich die Sterne nicht bei Tage wahrnehmen können. Und doch war ich mehrmals, und namentlich auf der Station der Peña colorada, in den günstigsten Umständen dazu; ich befand mich nämlich im Schatten und am Fuss einer sehr bohen Trachytmauer.

Während wir auf dem Chimborazo mit der Anstellung unserer Beobachtungen beschäftigt waren, hatten wir sortwährend das schönste Wetter, und die Sonne schien warm, dass es uns gar ein wenig belästigte. Gegen drei Uhr gewahrten wir unten in der Ebene einige Wolken sich bilden; bald rollte der Donner unter unseren Füssen, zwar schwach, aber nachhaltig; wir glaubten anfangs, es wäre ein Bramido oder unterirdisches Brüllen. Nicht lange, so umgaben die Wolken den Fuss des Berges, sie erhoben sich zu uns; wir hatten keine Zeit zu verlieren, denn ehe wir überfallen werden konnten, musten wir über die schlechte Stelle hinweg seyn, sonst liesen wir die größte Gesahr. Ein starker Schneesall oder ein Frost, der den Weg gleitend gemacht, hätte hingereicht, unsere Rückkehr zu verzögern, und wir hat-

ten keinen Mundvorrath, um auf den Gletschern zu übernachten.

Das Herabsteigen war beschwerlich. Nachdem wit ungefähr 300 bis 400 Meter hinuntergestiegen, kamer wir von oben her in eine Wolke. Etwas weiter hinunter begann es zu hageln, wodurch sich die Luft beträchtlich abkühlte. Im Augenblick, wo wir unsern Indianer, welcher unsere Maulesei bewacht hatte, wieder fanden, schüttete die Wolke einen Hagel von solcher Größe auf un herab, daß wir es auf den Händen und im Gesicht schmerz haft empfanden.

Um 42 Uhr öffnete ich mein Barometer am Pedra del Almuerzo; da wo es des Morgens um 9 Uhr gestam den hatte

auf . 457^{mm},6 bei 10° C. Luft 5°,6 C fand ich um 4 ½ Uhr 458 ,2 - 4 ,8 - ,3 ,9 - Unterschied 000^{mm},6.

Sonderbar genug, daß in dieser Höhe die tägliche Barometerschwankung im umgekehrten Sinne stattgefunden hatte, d. h. daß das Barometer von 9 Uhr Morgens bis 4 Uhr Nachmittags gestiegen statt gefallen war, wie es unter den Tropen beständig geschieht. Diese Unregelmäßigkeit rührt wahrscheinlich von einem zufälligen Umstand her; ich bin um so mehr geneigt, dieß zu glauben, als ich in der Meierei des Antisana diese Schwankung zwar geringer als in der Ebene, aber doch in der selben Sinne gefunden habe.

In dem Maafse, als wir hinabstiegen, mengte sich ein eisiger Regen unter den Hagel. Die Nacht überraschte uns auf dem Weg; es war acht Uhr, als wir in die Meierei des Chimborazo eintraten.

Die geologischen Beobachtungen, welche ich während dieses Ausflugs zu sammeln vermochte, neigen alle dahin, die Ideen zu bestätigen, welche ich anderswo über die Natur der den Kamm der Andes bildenden Trachyt-

berge ausgesprochen habe; denn auf dem Chimborazo zeigten sich mir alle Thatsachen wieder, welche ich bei Beschreibung der Aequatorial-Vulcane angesührt habe. Offenbar ist dieser ein ausgebrannter Vulcan, wie der Cotopaxi, der Antisana, der Tunguragua und überhaupt alle auf den Plateaux der Andes stehenden Berge. Masse des Chimborazo besteht aus einem Haufwerk ganz chae alle Ordnung über einander gethürmter Trachyttrimmer. Diese oft ungeheueren Trachytstücke eines Vulcans sind im starren Zustand gehoben; ihre Ränder sind scharf; nichts deutet darauf, dass sie in Schmelzung oder nur einmal im Zustand der Erweichung gewesen Nirgends beobachtet man an irgend einem Vulcane Etwas, was auf einen Lavastrom schließen lassen konnte. Niemals ist aus diesen Kratern etwas anderes ausgeworfen als Schlamm-Massen, elastische Flüssigkeiten, und glübende, mehr oder weniger verschlackte Trachytblücke, welche oft in beträchtliche Entsernungen geschleudert wurden.

Den Fuss des Chimborazo bildet ein Plateau, welches man an den Bächen in der Nähe der Meierei im Detail studiren kann. Hier konnte ich auch erkennen, dass der Trachyt durchaus nicht geschichtet ist, wohl aber nach allen Richtungen hin zerklüstet. Dieses Gestein ist der Hauptmasse nach seldspäthig, gewöhnlich von grauer Farbe, und schließt Augit, so wie Krystalle von glasigem Feldspath ein.

Der Trachyt erhebt sich gegen den Chimborazo, und zeigt oft beträchtliche Spalten, die desto breiter und tiefer werden, je mehr sie sich dem Berge nähern. Man könnte sagen, der Chimborazo habe, als er sich hob, das Plateau zersprengt, welches ihm zur Basis dient.

Das Trachytgestein, welches den größten Theil des Bodens der Provinz Quito ausmacht, bietet wenig Abwechslung dar. Die verworren aufgehäuften Blöcke, welche die vulcanischen Kegel bilden, sind mit dem Gestein, aus welchem ihre Grundlage besteht, von ähnlicher mineralogischer Beschaffenheit. Diese Kegel und steilen Berge sind ohne Zweifel gehoben durch elastische Flüssigkeiten, welche sich an den Punkten des kleinsten Widerstandes Luft gemacht haben. Der in eine Unzahl von Bruchstücken zertrümmerte Trachyt ist wie er war an die Obersläche gebracht, gehoben durch Dämpfe, die sich entwickelten. Nach der Eruption mußte der zertrummerte Fels ein größeres Volumen einnehmen, da alle Stücke nicht wieder dahin gelangen konnten, von woher sie gekommen waren; sie häuften sich also oberhalb der Oeffnung an, durch welche die Entwicklung der Gase stattgefunden hatte.

Es ist genau, was geschehen würde, wenn man in einem harten und compacten Felsen einen tiefen Brunnen ausgehauen hätte, und nun die dabei erhaltenen Steinstücke wieder hineinschütten wollte: bald würde der Brunnen gefüllt seyn, und wenn man fortführe, die Steinstücke längs seiner Axe aufzuhäufen, so würde man über seiner Mündung einen Kegel bilden, der desto höher seyn würde, als der Brunnen tiefer wäre. So sind, wie ich mir denke, der Cotopaxi, der Tunguragua, der Chim borazo u. e. w. gebildet.

Die elastischen Flüssigkeiten, welche, nachdem sie die Trachytkruste zerrissen, sich einen Ausgang durch dieselbe bahnten, mochten die Oberstäche des Bodens mit bedeutenden, in mehr oder weniger großen Tielen vorhandenen Höhlungen in Gemeinschaft setzen. man begreift alsdann, dass die ansangs gehobenen Felestücke sich später senken und in diese Höblungen begeben mochten. So muste sich dann, statt eines über der Eruptionsstelle erhobenen Kegels, eine Vertiefung auf der Obersläche des Bodens bilden. So begreife ich die so merkwürdigen Senkungen, welche der Krater des Rucupichincha darbietet, so wie den grünen See der Solstara des Tuqueres, von dem sich anderswo eine ausmariche Beschreibung geliesert habe.

Ich halte demnach die Bildung der Trachytkegel der Cordilleren str später, als die Hebung der Masse der Andes. Es sind diess indess nicht die jungsten Hebungen, welche in diesen Bergen statt gefunden haben. In der Nachbarschaft der höchsten Pics, namentlich des Cayambé. des Antisana und des Chimborazo, beobachtet man kleine Berge, zwar noch aus Felsstücken bestehend, aber aus neuerem Gestein, welches merklich vom gewöhnlichen Trachyt abweicht. Es ist schwarz, porphyrartig, und seine Masse, welche Krystalle von glasigem Feldspath einschließt, ist durch Augit gesärbt; die Feldspathkrystalle sind ziemlich selten, und oft glaubt man Basalt zu sehen. Ich habe jedoch niemals Olivin darin angetroffen. Zuweilen ist dieses Gestein compact und in Prismen angeordnet, zuweilen auch schlackenartig, erfüllt mit Löchern. Dann würde man es für Lava nehmen, wenn es etwas beträchtliche Strecken bedeckte; allein nun zeigt es sich immer in Stücken, welche selten Faustgröße erreichen. Dieses Gestein ist offenbar in sehr neuer Zeit her-Zu Chorrera de Pisque, bei Ibarra, sieht man eine schöne Colonade auf einer Alluvion ruhend, Bei dem Pachtgut von Lysco hat sich dieses Gestein im Zustand von Bruchstücken einen Ausgang durch den von ihm gehobenen Trachyt gebahnt. Es ist da, wo Hr. v. Humboldt geglaubt hat einen Lavastrom (coulée) aus dem Antisana hervorgetreten zu sehen. In einer anderen Abhandlung habe ich die Gründe entwickelt, welche mich bewogen, der Meinung meines berühmten Freundes nicht beizutreten. Der am Fuss des Chimborazo liegende, erloschene Vulcan von Calpi besteht ebenfalls aus dieser Art von Basalt; wir haben ihn auf unserer Rückkehs nach Rio-Bamba besucht.

Mitten in dem Sandc, welcher die ganze Ebene von

Rio-Bamba bedeckt, gewahrt man beim Dorfe Calpi ein nen Hügel von dunkler Farbe; es ist der Jana-urcu (schwarze Berg).

Am unteren Theile dieses kleinen Berges sieht man Trachyt aus dem Sande hervortreten; er ist von gleicher Natur mit dem, welcher in einiger Entfernung den Chimborazo trägt. Dieser Trachyt scheint stark durchgerüttelt worden zu seyn; er ist voller Spalten und Risse in allen Richtungen. Der Abhang des Jana-urcu, nach Calpi hin, besteht aus kleinen Brocken des schwarzen Gesteins, deren Anhäufung ganz an die Stein-Eruption von Lysco erinnert. Es scheint sogar, dass diese Eruption am Jana-urcu erst nach der Ablagerung des die Ebene bedeckenden Sandes geschah; denn in der Nachbarschaft des Vulcans ist der Boden mit schwarzen schlackigen Steinen bestreut.

Unsere Führer, Indianer von Calpi, brachten uns an eine Spalte, wo man deutlich das Geräusch eines unterirdischen Wasserfalls hörte; und nach der Stärke dieses Geräusches zu urtheilen, mußte die Wassermasse, welche dasselbe veranlaßte, beträchtlich seyn.

Die Unfruchtbarkeit des Bodens von Latacunga bis Rio-Bamba hat mich mehrmals in Verwunderung gesetzt.

Ich fragte mich, warum die Gletscher der hoben Berge, welche diese Gegend beherrschen, nicht Bäche in Menge veranlafsten. Die Trockenheit dieser Hochebene ist indess blos oberstächlich; es scheint gewis, dass die Wässer dieser Berge in den lockeren Boden eindringen, und dann mehr oder weniger tief im Innern desselben eirculiren. Der unterirdische Wasserfall vom Janauren ist schon ein Beweis davon, und sernere Beweise liefern die ost sehr ergiebigen Quellen, die man, beim Hinabsteigen in die tiefen Schluchten, welche das Alluvial-Gebiet dieser Hochebene aussurchen, an mehren Orten zu Tage kommen sieht.

Ganz dicht bei Latacunga, zwischen dieser Stadt und

dem Cotopaxi, giebt es eine Quelle, welche man beim Graben in dem bimasteinigen Conglomerat einige Meter unter der Oberstäche angetrossen hat. Sie wird von den Indianern Timbo-pollo genannt. In Wirklichkeit ist es aber keine Quelle, sondern ein unterirdischer Fluss, denn das Wasser erneut sich unaushörlich, und man nimmt selbst die Richtung der Strömung sehr deutlich gewahr. Die Temperatur dieses unterirdischen Flusses habe ich zu 18°,8 C. gesunden; die mittlere Temperatur von Lataeunga ist 15°,5 C.

Am 21. Dec. waren wir nach Rio-Bamba zurückgekehrt, wo ich noch einige Tage verweilte, um die Beobachtungen, welche ich mir vorgesetzt hatte, zu vollenden.

Am 23. Dec., Nachmittags, verließ ich Rio-Bamba, meinen Weg nach Guayaquil nehmend, wo ich mich einzuschiffen hatte, um die Küste von Peru zu besuchen.

Angesichts des Chimborazo trennte ich mich vom Obersten Hall, dessen Zutrauen und Freundschaft ich mich während meines ganzen Ausenthalts in der Provinz Quito zu ersreuen hatte. Seine genaue Kenntniss der Oertlichkeiten ist mir vom größten Nutzen gewesen, und eben so habe ich in ihm einen vortresslichen, unermüdlichen Reisegesährten gesunden. Wir beide haben endlich sehr lange der Sache der Unabhängigkeit gedient. Unser Abschied war rührend; es war, wie wenn uns Etwas sagte, dass wir uns nicht wiedersehen sollten. Und leider war diess traurige Vorgesühl nur zu gegründet. Einige Monate hernach wurde mein unglücklicher Freund in einer Strasse von Quito ermordet.

II. Prüsung der neuerlich gemachten Bestimmungen über die Volumsveränderungen des VVassers in verschiedener VVärme, und über die VVärme für die gröste Dichtigkeit des VVassers; von Gustav Gabriel Hällström.

"(Kongl. Vetensk. Acad. Handling. f. 1833.)

hatte, der Königlichen Academie von meinen damaligen Bemühungen zur näheren Bestimmung der Volumsveränderungen des Wassers in verschiedener Wärme und des der größten Dichtigkeit des Wassers entsprechenden Wärmegrads Rechenschaft abzulegen 1). Zu dieser Bestimmung bediente ich mich hauptsächlich der hydrostatischen Methode, indem ich Wasser von verschiedener Wärme in einer Glaskugel wägte, deren Ausdehnung durch Wärme ich besonders ausgemittelt hatte. Solchergestalt fand ich, nachdem die erforderlichen Berichtigungen, wie ich glaube, hinlänglich angebracht worden, dass die Dichtigkeit y des Wassers bei t Graden Celsius zwischen t=0 und t+32,5 ausgedrückt werde durch die Gleichung:

 $y=1+0,000052939t-0,0000065322t^2$

+0,00000001445 23.

welche die größte Dichtigkeit des Wassers giebt bei der Temperatur $t=4^{\circ},108\pm0,238$.

Dieses Resultat galt für zuverlässig, und wurde auch vom Professor Muncke in Heidelberg²) für am genausten mit den directen Messungen übereinstimmend erklärt,

¹⁾ Annal. Bd. I S. 129.

²⁾ Gehler's physikalisches VVörterbuch, neu bearbeitet, Bd. 1 Art. Ausdehnung, S. 614.

bie derselbe, verdienstvolle Naturforscher, durch eigene neue und mühsam angestellte Beobachtungen und Berechnungen, ein vom meinigen etwas abweichendes Resultat bekam, nämlich für das Wasservolum bei der Temperatur t° C.

 $r=1-0,000059473t+0,0000082100t^2$

 $--0.00000006214t^3--0.000000000289t^4$. welche Gleichung die grösste Dichtigkeit des Wassers auf $t^0 = 3^{\circ},78$ verlegt 1). Diese seine Angabe hält er für genauer als alle früheren, weshalb er ihr auch nach unternommener Prüfung den Vorzug vor den älteren giebt 2) Debei äußert er, das von mir gefundene Resultat könne nicht auf den erforderlichen Grad von Genauigkeit Anspruch machen 3), und führt zur Stütze dieses Urtheils folgende vermeintliche Gründe an: 1) dass, wiewohl ich bei meinen Versuchen über die Ausdehnung des Glases die Vorsicht getroffen, von der Glashütte Röhre und Kugel auf ein Mal, aus der Glasmasse desselben Schmelztiegels geblasen, zu verlangen, es sich doch fragen lasse, ob beide von dem nämlichen Glase gewesen seyen, da, wie bekannt, in einem und demselben Tiegel die schwerere Masse zu Boden sinke; 2) dass es unentschieden sey, ob ungleich dickes 4), und ungleich abgekühltes Glas demselben Ausdehnungsgesetze folge; und hauptsächlich 3) dass in einer veränderlichen warmen Wassermasse einzeln horizontale Schichten von ungleicher Dichtigkeit vorkommen, woraus dann folge, dass das Wasser nicht sechs oder zehn Secunden lang ruhig stehe, während doch

¹⁾ Siehe dessen Abhandlung in den Mémoires présentés à l'académie imp. des sciences de St. Petersbourg par divers savans, T. I Livraisons 3. et 4. 1830, p. 249.

²⁾ Gehler's Wörterb. Bd. IV S. 1491.

³⁾ Angeführte Abhandlung, S. 251.

⁴⁾ Dagegen sieht er es früher in Gehler's VVörterb. Bd. I S. 577 Zeile 9 als entschieden an, dass in dieser Beziehung zwischen dickem und dünnem Glase keine Verschiedenheit stattsinde.

zur Wägung und zur Bestimmung der Gewichte eine wellt längere Ruhe erforderlich sey.

So oberstächliche Einwürfe erfordern eine wenig und ständlichere Widerlegung. Ich brauche nur zu bemerken: 1) dass kein Grund zu dem ersten Einwurf vorhanden ist, da ich ausdrücklich angegeben habe 1), dass ich bei meiner Untersuchung eine Kugel und eine Röhre anwandte, die zur selben Zeit aus demselben Schmelztiegel und derselben Masse, folglich nicht die eine von obenund die andere von unten aus dem Tiegel genommen worden waren; und weshalb sollte man annehmen, dass sie ungleich abgekühlt worden, da alle Wahrscheinlichkeit vorhanden war, dass Stücke von derselben Blasung auch in demselben Ofen abgekühlt werden. — 2) Dass wens dunnes und dickes Glas nicht demselben Ausdehnungsgesetze folgt, der Tadel nicht bloss meine, sondern in gleichem Maafse auch Muncke's eigene Beobachtungen rifft, da die dabei benutzten Kugeln und Röhren nicht von gleich dickem Glase waren; und 3) dass das Wasser sich nur in dem Fall in horizontalen Schichten von ungleicher Dichtigkeit ablagert, und dadurch in bestäms dige Bewegung kommt, wenn die Temperatur aufserhalb des Gefässes verschieden ist von der des Wassers in demselben, dass aber alle solche Bewegung aufhört, sobald die ganze innere Wassermasse die Wärme des äufseren Elements erhält. Ich babe ausdrücklich gesagt. dass das von mir untersuchte Wasser sich in einem Gefässe befand, dass in einem anderen ebenfalls mit Wasser gefüllten stand, und dass diess letztere Wasser durch Vermischen und Umrühren zu einer gleichförmigen und der erforderlichen Temperatur gebracht wurde, welche dadurch Zeit erhielt, sich dem inneren Wasser mitzutheilen, wodurch dieses zuletzt in Ruhe kommen, und zur Wägung der Glaskugel geschickt werden musste, so lange das äußere sich bei unveränderter Temperatur erhielt.

¹⁾ Poggendorff's Annalen, Bd. I S. 149.

Meinerseits könnte ich ebenfalls diese und jene Bedenklichkeit bei Muncke's Beobachtungen auffinden; allein ich sehe zugleich ein, dass die Wahrheit und die Wissenschaft durch Auswerfung blosser Zweisel wenig gewinnt. Gern bediene ich mich daher jener verdienstvollen Arbeit, so wie sie ist, zu einer Prüsung, welcher die Wissenschaft für jetzt um so mehr bedarf, als auch ein dritter Mitarbeiter über diesen Gegenstand, Prosessor Stampfer in Wien, neuerlich Resultate gesunden und bekannt gemacht hat, welche von denen seiner Vorgänger abweichen. Er gebrauchte ganz dasselbe Versahren, welches ich anwandte, nur nahm er zur Wägung einen hohlen Cylinder von Messing, dessen Ausdehnung berichtigt wurde. So sand er die Dichte y des Wassers bei to C.

 $\gamma = 1 + 0,000060939t - 0,0000084246t^2$

 $+0,00000005801t^3-0,0000000001217t^4$, wornach die größte Dichtigkeit des Wassers bei $t=3^\circ,75$ C. eintritt ¹).

Da wir alte drei bei Anstellung der Versuche so bedachtsam verfuhren, als es nur möglich war und die Umstände zu erfordern schienen, wir daher einander nicht unbewiesene, bloß vermuthete Mängel vorwersen dürsen, so fragt es sich bloß im Interesse der Wissenschaft, wo liegt die Wahrheit, so weit unsere Beobachtungen sie ausmitteln können. Wenn also die größte Dichtigkeit des Wassers gefunden ist

durch meine Versuche bei $t=4^{\circ},108$ C.

- Munke's t=3,78 -
- Stampfer's t=3,75 -

was ist die richtige Temperatur für diesen Fall? woher kann die Verschiedenheit unserer Beobachtungen entstanden seyn? Diess ist's, worüber ich beabsichtige eine genaue und unpartheiische Prüfung vorzunchmen. Und da

¹⁾ Poggendorff's Annalen, Bd. XXI S. 75.

kein Grund vorhanden ist, im Vorans die Versuche und Beobachtungen des Einen für weniger zuverlässig als die des Andern zu halten, so kommt es nur darauf an, nachzuforschen, ob gegen die Berechnung etwas zu erinnern sey. Zum Glück für die Wissenschaft sind auch die Rechnungsmethoden bereits so vervollkommt, dass man durch sie allein den relativen Werth einer jeden Beobachtungsreihe zu bestimmen vermag.

Was zunächst die Berechnung meiner Beobachtungen, als der altesten der in Frage stehenden, betrifft, so habe ich sie umgearbeitet, nicht wegen des Urtheiles welches Muncke 1) und Stampfer 2) über meine Bestimmung der Ausdehnung des von mir gebrauchten Glasen gefällt haben, oder weil die Berechnung unrichtig wäre, sondern nur, um auf eine directere Weise, als es in den K. Vetensk. Acad. Handl. f. 1823, p. 226 3), geschehen ist, die wahrscheinliche Unsicherheit der Versuche zu bestimmen. Durch directe und mit der von mir angewandten Glasart eigends angestellte Messungen und Berechnungen, worin nicht im Mindesten etwas anderes, als was die Natur mir gezeigt hat, vorkommt, und woran ich deshalb nicht das Geringste zu widerrufen oder zu ändern finde 4), habe ich gefunden, das die Gias-längen

- 1) Gehler's Wörterbuch, Bd. I. S. 577.
- 2) Paggendorff's Annalen, Bd. XXI S. 117.
- 3) Poggendorff's Annalen, Bd. 1 S. 167.
- 4) Das gause Detail dieser Untersuchung findet sich an der zuletzt eitirten Stelle umständlich angegeben. Die, welche darauf bestehen, darin eine vorsätzliche Unrichtigkeit oder eine uner-laubte VVillkühr zu finden, verrathen eine Denkweise, welche für ihre eignen Angaben wenig Vertrauen erweckt. Nicht einmal jetzt sehe ich darin einen Umstand, der mein Urtheil hätte irre leiten können. Zu versuchen, durch neue Beobachtungen ansaumitteln, wie weit diess damals der Fall gewesent wäre, ist jetzt unmöglich, da das untersuchte Glas bei dem Brande von Åbo serstört wurde. Glücklicherweise halte ich diess auch

länge G für t^o C. ausgedrückt wird durch die Gleichung:

 $G=1+0,00000196t+0,000000105t^2$.

Die Richtigkeit dieser Gleichung hat man bezweifeln wollen, aus dem Grunde, weil sie nicht mit den Angaben Anderer übereinstimmt, wobei man aber vergessen hat, dass Andere nicht mein Glas-Individuum untersucht haben. Das Verhalten desselben verlangt keine Aenderung in dem, was Andere bei ihren Glase gefunden haben. Zum sernerweitigem, wiewohl indirectem, aber doch überzeugendem Beweise der Richtigkeit dieser Behauptung diene die Bemerkung, dass, während ich mit Anwendung obiger Gleichung die größte Dichtigkeit des Wassers bei t=4°,108 C. sand, was sich nur um \frac{1}{3} Grad von der Angabe Muncke's entsernt, der von mir gesundene Werth sür die größte Dichtigkeit des Wassers ohne Glascorrection, nämlich:

 $y'=1+0,0000588t-0,00000622t^2+0,0000000144t^3$.

das Maximum nach dieser Correction, zufolge der Bestimmung von

Lavoisier (französisches Glas) giebt bei $t=2^{\circ},6$ C.

- (englisches Glas) - t=2,8
Roy - t=2,8
Dulong und Petit - t=2,7
Horner - t=2,5
Muncke - t=2,6 -

Diese Resultate weichen, wie man allgemein zugeben wird, so stark von dem richtigen Werthe ab, dass deutlich daraus hervorgeht, sowohl, dass das an andern Orten bestimmte Gesetz der Ausdehnung des Glases durch-

nicht für nöthig, wenn man das weiterhin Angeführte erwägt, und zugleich weiß, daß das in Finnland versertigte Glas so ungemein schwer schmelzbar ist, daß es zur Bearbeitung vor der Glasblaselampe nicht gebraucht werden kann, wodurch es auch seine Verschiedenheit von den Glassorten von anderen Orten an den Tag legt.

aus nicht auf die von mir gebrauchte Glaskugel angewandt werden kann und darf, als auch, dass die, welche darauf dringen, dass diess dennoch geschehen, oder die Ausdehnung meines Glases mit den Resultaten Anderer übereinstimmen müsse, gar nicht recht bedacht haben, worauf sie in der Eile bestanden.

Der Natur der Sache nach konnte ich das genannte Gesetz entweder so gebrauchen, dass ich erst nach den uncorrigirten Angaben für die Ausdehnung des Wassers den Werth y' berechnete und diesen auf ein Mal mit dem gesundenen Werthe G corrigirte, oder auch so, dass ich den aus jedem einzelnen Versuch hervorgehenden Werth für die Dichtigkeit oder das Volum des Wassers für sich mit dem entsprechenden Werth von G corrigirte und nach diesen so erhaltenen Bestimmungen die Formel berechnete. Den ersten Weg schlug ich früher ein, den letzteren will ich jetzt einschlagen, theils der Controle halber, theils, und hauptsänhlich aber, um dadurch die wahrscheinliche Unsicherheit in den Coëfficienten, welche das Maximum der Dichtigkeit des Wassers bestimmen, mit geringerem Umwege zu finden. Ich habe mich dadurch versichert, dass die Wahrheit dabei gewinnen werde.

Durch Berichtigung der aus den einzelnen Versuchen gefundenen Werthen mit G entstehen folgende Bestimmungen:

Wärme Celsius.	Berichtigtes Volum des Wassers.	Wärme Celsius.	Berichtigtes Volum des VVassers.	Wārme Celsius.	Berichtigtes Volum des VVassers.
00	1,000000	10°,0	1,000088	24°,0	1,002308
9, 0	0,999984	10,5	1,000156	25 ,1	1,002510
1,0	0,999973	11 ,0	1,000224	25 ,5	1,002649
1,1	0,999968	15 ,2	1,000653	25 ,7	1,002691
1 ,3	0,999944	15 ,4	1,000681	26 ,5	1,002894
1,4	0,999957	16 ,0	1,000810	27 ,0	1,003029
1,8	0,999929	16,3	1,000818	27 ,2	1,003080
2,0	0,999912	16,8	1,000918	27 ,6	1,003223
2,2	0,999907	17,0	1,000977	27 ,9	1,003273
2,5	0,999890	17,5	1,000999	28 ,2	1,003353
3 ,0	0,999877	17,8	1,001053	29 ,0	1,003584
3,7	0,999895	18 ,0	1,001129	29 ,4	1,003693
4 ,0	0,999879	18 ,7	1,001192	30 ,0	1,003944
4 ,8	0,999879	19 ,0	1,001296	30 ,4	1,004016
5 ,0	0,999881	20 ,0	1,001474	30 ,6	1,004083
5,7	0,999906	20 ,2	1,001495	31 ,0	1,004173
6 ,2	0,999918	20 ,4	1,001537	31 ,2	1,004259
6 ,7	0,999922	20 ,5	1,001546	32 ,0	1,004664
8 ,0	0,999979	21 ,0	1,001673	32 ,2	1,004608
8,6	1,000010	21 ,2	1,001658	32 ,3	1,004673
9 ,0	1,000027	22 ,0	1,001790	32 ,5	1,004764

Wenn diese Werthe unter Benutzung der Gleichungsform:

$$o-1=at+bt^2+ct^3$$
,

wo o das Wasservolum bei der Wärme t ist, nach der Methode der kleinsten Quadrate berechnet werden, findet sich:

$$0 = -$$
 2,629822 + 24599,34.a + 639442,9.b + 17499371.c
 $0 = -$ 73,534005 + 639442,9.a + 17499371.b + 494845620.c
 $0 = -$ 2106,02324 + 1749937,1.a + 494845620.b

und:

$$\Sigma(\nu-1)^2 = 0,000311708023.$$

+14317580568.c

Daraus wird erhalten:

a = -0.000049976 ; log a = 0.6987652 - 5n

b = +0,0000062453; log b = 0,7955520 - 6

c = -0.0000000076445; log c = 0.8833507 - 9n

oder:

I) $\rho = 1 - 0.000049976t + 0.0000062453t^2$

 $-0,000000007645t^3$,

so wie die Summe der Quadrate der rückständigen Fehler: S = 0,00000005806

und die wahrscheinliche Unsicherheit in o, a, b, c:

 $\epsilon'' \rho = 0,00002098$; $\epsilon'' a = 0,00000122$

 $e^{n}b=0.000000138$; $e^{n}c=0.000000003$.

Folglich giebt die Gleichung:

$$\frac{dv}{dt} = 0 = -0,000049976 + 0,0000124906t$$

 $-0,00000002292t^2$

den Werth von t für das kleinste Volum oder die größte Dichtigkeit des Wassers, nämlich $t=4^{\circ},031$ C.

Wenn man, um den wahrscheinlichen Fehler für t zu finden, in der letzten Gleichung $0=a+2bt+3ct^2$ macht t=4+z, so findet man approximativ, aber hinlänglich genau:

$$z = -\frac{1}{2} \frac{a + 8b + 48c}{b + 12c}$$
 oder $t = 4 - \frac{1}{2} \cdot \frac{a + 8b + 48c}{b + 12c}$

und folglich den wahrscheinlichen Fehler:

$$\epsilon'' t = \frac{1}{2} \epsilon'' \left(\frac{a + 8b + 48c}{b + 12c} \right).$$

Aber nach den von Gauss entwickelten Gründen ist:

$$\epsilon''\left(\frac{a+8b+48c}{b+12c}\right) = \left(\frac{a+8b+48c}{b+12c}\right) \times \left\{ \left(\frac{\epsilon''(a+8b+48c)}{a+8b+48c}\right)^2 + \left(\frac{\epsilon''(b+12c)}{b+12c}\right)^2 \right\}$$

und:

$$\epsilon''(a+8b+48c) = \sqrt{(\epsilon''a)^2+64(\epsilon''b)^2+2304(\epsilon''c)^2}$$

so wie:

$$e''(b+12c)=\sqrt{(e''b)^2+144(e''c)^2}$$
,

weshalb:

$$\epsilon^* t = \frac{1}{2} \left(\frac{a + 8b + 48c}{b + 12c} \right) \times$$

$$\sqrt{\frac{\left\{(\epsilon''a)^2+64(\epsilon''b^2)+2304(\epsilon''c)^2+(\epsilon''b)^2+144(\epsilon''c)^2\right\}}{(a+8b+48c)^2}}$$

oder mit Ausschluss der letzten Größe, die wegen ihrer Kleinheit hier keine so große Aenderung bewirkt, daß auf sie brauchte Rücksicht genommen zu werden:

$$e''t = \frac{\sqrt{(\epsilon''a)^2 + 64(\epsilon''b)^2 + 2304(\epsilon''c)^2}}{2b + 24c}$$

$$=0.031\sqrt{18,793}=\pm0^{\circ},134$$

mithin die größte Dichtigkeit des Wassers bei = 4°,031 ± 0,134 Celsius. Dieser Werth ist von dem früheren nur um 0°,077 verschieden, scheint ihm aber vorgezogen werden zu müssen, weil er sich zwischen engeren Gränzen hält.

Muncke giebt drei von ihm gefundene Beobachtungsreihen an, welche, wie er an mehr als einer Stelle versichert, einen ausgezeichneten Grad von Zuverlässigkeit besitzen, und welche also für weit vorzüglicher als meine von ihm verworfene angesehen werden müßten. unpartheiische, bloss die Sache, nicht die Person berücksichtigende Calcül mag entscheiden, ob und wie weit dieses Urtheil mit der Wirklichkeit übereinstimme. benutzte die von De Luc angewandte Methode, beobachtete nämlich den Stand des in zwei thermometerähnliche, mit Glasröhren versehene Kugeln eingeschlossenen Wassers bei verschiedenen Temperaturen. Die eine A, von 0,75 Par. Zoll Durchmesser, enthielt 0,22, die andere B, von 1,25 Par. Zoll Durchmesser, 1,02 Par. Kubikzoll Raum. Durch eingefülltes Quecksilber von verschiedener Wärme bestimmte er die Ausdehnung beider Gläser, und gebrauchte dann die größere Kugel B zur Erhaltung der Reihe No. 1 und die kleinere A zu der Reihe No. 2. Ueberdiess füllte derselbe, zum Behufe besonderer Versuche, die Kugel A mit Wasser und so viel Quecksilber, als, der Berechnung nach, die Ausdehnung des Glases compensiren mußte, wodurch also dies beobachtete Wasservolum bedeutend vermindert wurde; damit erhielt er die Beobachtungsreihe No. 3.

Wiewohl diese Reihen nach dem ungleichen Betrag der kleinen Wassermengen nothwendig von ungleichen Gewichte seyn müssen, besonders da Muncke selbet angiebt, dass die Reihe No. 1, zuletzt erhalten, nachden er durch anhaltende Uebung die mannigfaltigen, hier in Betracht kommenden Nebenumstände kennen, und die daraus leicht entspringenden Fehler vermeiden gelerot den übrigen vorzuziehen sey, hat er sie doch alle in gleichem Maasse angewandt, und in den Fällen, wo mehre Angaben für dieselbe Wärme gefunden wurden, das arith metische Mittel, dagegen für solche Temperaturen, bei denen nur in einer Reihe beobachtet wurde, einzelne Werthe als Grundlage zu seiner Rechnung genommen Und wiewohl in allen Reihen Beobachtungen für die Wärme von 1º bis 7º angestellt wurden, hat er diese doch, zur Vermeidung negativer Größen, von der Berechnung ausgeschlossen, und folglich die Angaben außer Acht gelassen, die bei der Frage über die größte Dich tigkeit des Wassers gerade die wichtigsten sind und den größten Einfluß ausüben müssen. Ohne sie muß folglich diese Bestimmung nothwendig weniger richtig seyn, als im Fall sie mit den übrigen zu dem Resultat hinzugezogen worden wären. Solchergestalt kommt er zu Bedingungsgleichungen, deren Form beweifst, dass wenn er auch die Methode der kleitsten Quadrate anwandte. er doch wenigstens die Vorschriften der Gaufsischen Eliminationsmethode nicht benutzte zur Auflindung der oben angegebenen Endgleichung, deren Coëfficienten bis zur dritten Decimale berechnet sind, wiewohl sich aus dem Vergleich der Beobachtungs- und Berechnungsresultate ergiebt, dass der wahrscheinliche Fehler, wellcher durch den Gebrauch der Formel begangen wird, schon die vierte Decimale afficirt. Dieser Vergleich giebt nämlich die Summe der Quadrate der Fehler S=0,000001196

und den wahrscheinlichen Fehler 0,00012; wenn aber schon die vierte und fünfte Decimale unsicher sind, müssen die übrigen 25 als ziemlich unnütz erscheinen. Daneben liefern auch die von Muncke selbst (S. 300 bis 302) gegebenen Unterschiede zwischen den beobachteten und berechneten Werthen einen unwidersprechlichen Beweis davon, dass entweder die Beobachtungen oder die Berechnung, oder beide einigem Einwurf ausgesetzt sind. Diese Unterschiede müsten nämlich, wenn kein constanter Fehler auf die ersten einwirkte, und wenn zugleich die letztere gehörig ausgesührt wurde, über die ganze Reihe einigermaßen gleichmäßig vertheilt seyn; allein dies ist nicht der Fall, sondern sie nehmen deutlich mit der Wärme zu. Er sand sie so, wie es solgende Tasel zeigt:

Warme.	Unterschiede.	Warme.	Unterschiede.
50	-+-0,0000010	55°	+0,0001851
10	-0.0000082	60	+0.0001965
15	+0,0000057	65	+0,0002701
20	-0.0000129	70	-0,0000794
25	-0,0000118	75	+0,0002748
3 0	-0,0000048	80	+0,0002384
35	0,0000691	85	+0,0001737
40	-0.0000372	90	-0.0000202
45	-0.0000276	95	0,0003956
50	+0,0000367	100	-0,0008433

Man sieht deutlich, dass diese Zahlen stärker zunehmen als im einfachen Verhältnis der Wärme, und
dass sie bei vollständiger Berechnung die Gleichung für
eine Curve geben würden. Um Weitläufigkeit zu vermeiden, mögen sie hier nur nach der einfacheren, aber sür

den Zweck hinreichend genauen Functionsform 2== \alpha + \beta t
berechnet werden. Die Quadrat-Methode giebt dann:

 $0.0029251 = 20 \alpha + 1050 \beta$ $0.2318076 = 1050 \alpha + 71750 \beta$,

woraus:

 $\alpha = -0.0001008$ and $\beta = 0.000004706$

oder:

x = -0.0001008 + 0.000004706 t.

Daraus findet man, dass zwischen t=0 und t=100, x variirt von -0.0001008 bis +0.0003698, was unwiderleglich beweist, dass sich ein mit der Wärme zunehmender constanter Fehler, der durch die Berechnung nicht eliminirt werden kann, eingeschlichen, und notbwendigeine Unrichtigkeit in dem Hauptresultat herbeigeführt hat.

In der Vermuthung, dass ein zuverlässigeres Resultat erhalten werden möchte, wenn Muncke's beste Reibe allein, und nicht alle dessen 48 Angaben 1) benutzt würden, unternahm ich eine Berechnung derselben nach der Methode der kleinsten Quadrate, wandte aber nur die drei ersten Potenzen des Wärme-Ausdrucks an, weil ich deutlich sah, dass durch Einführung mehrer Glieder nichts gewonnen werde. Ich fand dann Folgendes:

Reihe No. 1.

25,147173 = 82004 a + 5772096 b

+458676392c

1987,6063 = 5772096a + 458676392b

+38738740776c

167100,41 = 458676392a + 38738740776b

+3387826129064c

welche mit dem ausserdem gesundenen Werth:

 $\Sigma(v-1)^2 = 0.00862061$

geben:

a = -0.000025424 ; Log. a = 0.4052419 - 5n

b = +0,0000057457; Log. b = 0,7593425 - 6;

c = -0.000000012954; Log. c = 0.1123994 - 8n

1) Siebe S. 282 und 283 in den oft citieten Mim. pres.

und das Wasservolum v für die Temperatur t^{o} C. also: II) $v = 1 - 0.000025424 t + 0.0000057457 t^{2}$

 $-0,000000012954t^3$,

so wie die Summe der Quadrate der Fehler S=0,0000011 und den wahrscheinlichen Fehler $\epsilon'' \rho = 0,00011$, welcher folglich mehr denn fünf Mal größer ist, als der, mit welchem meine Beobachtungsreihe behaftet ist. Diese Endgleichung giebt die Temperatur für die größte Dichtigkeit des Wassers $t=2^{\circ},23$ C., ein unerwartetes Resultat, welches, wenn man sich erinnert, was auch Munck e selbst angiebt (a. a. O. S. 304), daß diese Temperatur nicht unter $3^{\circ},5$ C. liegen könne, sehr von der Wahrheit abweichen und folglich beweisen muß, daß die Beobachtungsreihe nicht so zuverlässig seyn kann als sie nach seiner Angabe seyn soll.

Diess unerwartete Resultat erregte die Vermuthung, es möchten die übrigen beiden Reihen, oder wenigstens eine derselben, ein nach entgegengesetzter Seite hin abweichendes Resultat ergeben, so dass doch Muncke durch Benutzung der Mittelzahl aus allen den von ihm gesundenen Werth erhalten haben könnte. Um hierüber zu entscheiden, war es nöthig, auch diese abermals zu berechnen. Solchergestalt fand ich

für die Reihe No. 2:

$$24,10398 = 72640a + 5522400b + 451823312c$$

1962,0898 = 5522400 a + 451823312 b

+38542999200c

166615,52 = 451823312a + 38542999200b

+3382140107920 c

so wie:

$$\Sigma(\nu-1)^2 = 0.0085289149$$

und:

$$a=-0.000027744$$
; $Log. a=0.4431650 -5n$;

$$b = +0,0000058552$$
; $Log. b = 0,7675435 - 6$;

$$c = -0.000000013772$$
; $Log. c = 0.1389926 - 8n$;

oder:

III) $\rho = 1 - 0.000027744t + 0.0000058552t^2 - 0.000000013772t^2$,

so wie:

S=0.00000125 und $\epsilon'' \rho = 0.00014$,

woraus die Temperatur für die größte Dichtigkeit wird $t=2^{\circ},39$ C.

für die Reihe No. 3:

24,02568 = 72640a + 5522400b + 451823312c

1954,6175 = 5522400a + 451823312b

+38542999200c

165945,62 = 451823312a + 38542999200b

+3382140107920c

so wie:

 $\Sigma(\nu-1)^2=0,0084645286$

und:

a = -0.000022435; Log. a = 0.3509292 - 5n;

b = +0,0000057105; Log. b = 0,7566799 - 6;

c = -0.000000013026; Log. c = 0.1148145 - 8n;

oder:

IV) $v = 1 - 0.000022435t + 0.0000057105t^2$

-0,00000013026/°

und:

S=0.00000143 und $\epsilon'' \rho = 0.00015$,

woraus die Temperatur für die größte Dichtigkeit t=1°,98 C.

Was ich vermuthete ist also eingetrossen; die eben gesundenen Resultate zwingen mich unwiderruslich zu nachstehenden Schlüssen:

1) Dass die von Muncke gegebenen Beobachtungsreihen, bei denen der wahrscheinliche Fehler, überhaupt
genommen, sechs Mal grösser ist als bei meinen Beobachtungen, in ihrer Gesammtheit durchaus nicht angewandt werden können, und deshalb auch nicht dürsen,
um über das zwischen den Wärmegraden 0° und 9°
stattsindende Verhalten etwas Specielles zu bestimmen;
dass aber, wenn man auch hieraus bestände, man leicht
sinden würde:

- 2) Dass er seine Berechnung nicht nach der Methode der kleinsten Quadrate ausgeführt, sondern ohne
 Zweisel nach einer anderen für gut gehaltenen, welche
 nicht das wahrscheinlichste Resultat liesert.
- 3) Dass sich in alle drei Reihen ein wahrscheinlich von der Beobachtungsmethode herrührender constanter Fehler eingeschlichen hat, welcher durch die Rechnung nicht eliminist werden konnte.

Zur Rechtsertigung des ersten dieser Urtheile brauche ich nur zu bemerken, dass es ungezwungen aus dem Vergleich der Volumsveränderungen innerhalb der angesührten Temperaturgrade mit dem durch Berechnung nachgewiesenen wahrscheinlichen Fehler hervorgeht. Wie eben gesunden, sind diese in der Bestimmung von o-1, oder, was dasselbe ist, von o zurückbleibende Fehler

bei der Reihe No. 1 = 0,00011
- - - No. 2 = 0,00014
- - No. 3 = 0,00015

und in Muncke's, alle Reihen

umfassende Berechnung =0,00012.

Dagegen sind die durch den Versuch bestimmten Volume v-1 folgende:

<i>t</i> .	Aus der Reihe No. 1.	Aus der Reibe No. 2.	Aus der Reihe No. 3.	Aus sämmtlichen Reihen.
10	_0,0000566		•	
2	•		-0,0000833	
3 4	1	, ,	-0,0000937 -0,0001041	•
5	1 -		-0,0001041 $-0,0000729$	
6	N	-0,0000895	1	0,0000741
7	4	0,0000363		-0,0000272
8	1 '	-0,0000009	1	-0,0000116
9	1 '	0,0000009 0,00004 3 5	1	-0,0000116 $-0,0000777$

Folglich ist, mit Ausnahme von drei Fällen unter sechs und dreissig, der Werth von v-1 innerhalb dieser Gränzen kleiner als der wahrscheinliche Fehler, und

daraus leuchtet ein, dass sich aus diesen Berechnungen kein Resultat über die Volume unterhalb 10° ziehen lässt, weil man, nach Addition des wahrscheinlichen Fehlers ±0,00012, sür jeden Fall, z. B. sür die von Muncke angewandte Reihe, Alles, was man wünscht, mit gleicher Wahrscheinlichkeit, und solglich Nichts mit Gewissheit erhalten kann.

Die Behauptung, dass Muncke die Methode der kleinsten Ouadrate zu seinen Berechnungen nicht recht. anwandte, wäre leicht dadurch zu verstärken, dass ich die ganze Berechnung mit den von ihm gebrauchten Beobachtungen abermals vornähme; allein ich kann mir diese. Mühe ersparen, da ich schon jetzt deutlich sehe, dass sie zu keinem anwendbaren Resultat führen werde; ich bemerke nur, dass stir diesen Fall, wo die Boobachtungen No. 1 bis 7 fortgelassen sind, die Coëssicienten für a, b, c, mit Benutzung des von mir bei der Reihe No. 1 Angegebenen, folgendergestalt gefunden werden: aus d. ersten (a=92004 $-\Sigma(1^2, 2^2, 3^2...7^2)=81864$ Gleich. der $\{b=5772096 -\Sigma(1^3,2^3,3^3..7^4)=5771312$ Coeff. für $c=158676392-\Sigma(1^{\circ},2^{\circ},3^{\circ}...7^{\circ})=158671716$ und eben so aus den folgenden:

 $38738740776 - \Sigma(1^5, 2^5, 3^5 \dots 7^5) = 38738711768$ and:

3387826129064—\(\Sigma(1^6, 2^6, 3^6 \ldots 7^5)\)=3387825944244 so daß die letzten Glieder in den Bedingungsgleichungen seyn müssen:

81864a + 5771312b + 458671716c + ... 5771312a + 458671716b + 38738711768c + ... 458671716a + 38738711768b + 3387825914244c + ...

Dividirt man diese, die erste mit 654,912, die zweite mit 2565,03 und die dritte mit 1299353,3, um sie wenigstens im ersten Gliede zur Gleichheit mit Muncke's Angabe zu bringen, so werden sie verwandelt in:

125a + 8812,35.b + 700356,3.c + ... 225a + 17881,71.b + 1510264,2.c + ...353a + 29813,89.b + 2607318.c + ... wogegen Muncke folgende hat:

125a + 1645b + 22625c + ...

225a + 5145b + 119475c + ...

353a + 12949b + 494837c + ...

woraus deutlich hervorgeht, dass er seine Berechnung nach ganz anderen Grundsätzen, als denen der größten Wahrscheinlichkeit angestellt hat.

Dass sich ein constanter Fehler in die Muncke'schen Beobachtungsreihen, und wahrscheinlich in alle drei von ihnen eingeschlichen hat, scheint aus der Beschaffenheit der Unterschiede hervorzugehen, welche entstehen, wenn man von dem nach den Formeln berechneten Werth von v-1 die beobachteten abzieht. Diese Unterschiede findet man nämlich von 0° bis 20° und 25° ohne Ausnahme positiv, und darauf fangen sie an abwechselnd positiv und negativ zu werden. Daraus muss man schliefsen, dass die Zahlen für die Wärmegrade von 0° bis ungefähr 30° ein anderes System ausmachen als die zwischen 30° und 100°, und folglich, dass ein constanter Fehler diese Vertheilung in zwei Systeme bewirkt hat, was auch sichtbar wird, wenn man die in Rede stehenden Experimentalgrößen auf gewöhnliche Weise graphisch construirt. Die Curve erhält, die Wärmegrade als Abscissen genommen, bei 20° oder 30° eine Biegung, welche eine unterbrochene Continuität mit dem übrigen Theil der Linie andeutet.

Auch der Umstand bestärkt die Vermuthung von der Gegenwart eines constanten Fehlers, dass alle Experimental-Größen von 0° bis 15°, oder gerade in der Region, die das gesuchte Minimum enthält, in der Reihe No. 3 größer sind als No. 1, was wahrscheinlich nicht der Fall seyn würde, wenn die Verschiedenheiten in diesen Reihen bloß auf unvermeidlichen Beobachtungsfehlern beruhten. Und wenn späterhin ein so gleichmäßig fortsahrendes Uebergewicht nicht vorkommt, so scheint auch dieß eine vorangegangene Systemsänderung anzudeuten.

Alles diess muss bewirken, dass das eine System nicht zur Bestimmung eines Verhältnisses in dem andern an gewandt werden kann, und dass, wenn es dennoch geschieht, das dadurch gesundene Resultat keinen Anspruch auf volle Zuverlässigkeit hat. Die Nutzanwendung von Allem diesen auf Muncke's Beobachtungen und Berechnungen ergiebt sich von selbst, und man muss es daher als vollkommen ausgemacht ansehen, das seine Angabe, das Wasser habe seine größte Dichtigkeit bei 3°,78 Canicht sehlerfrei seyn könne.

Wiewohl man nun die drei Beobachtungsreiben der selben in ihrer Gesammtheit nicht zur Bestimmung einer so delicaten Bestimmung, wie die in Frage stehende, benutzen kann, so wird es doch ohne Zweifel ein Gewinn für die Wissenschaft seyn, diese Reihen, stückweise oder vertheilt in zwei Abtheilungen, einer Berechnung zu unterwerfen. Jedenfalls darf ich nicht unerforscht lassen was sich solchergestalt ergiebt.

Die Berechnung der ersten 33 Beobachtungen aus der Reihe No. 1, von t=1 bis t=33 eingeschlossen, führt zu folgenden Bedingungsgleichungen:

1,367445 = 12529 a + 314721 b + 8432017 c 37,994271 = 314721 a + 8432017 b + 235306401 c 1072,58927 = 8432017 a + 235306401 b + 6753644689 cund

$$\Sigma(v-1)^{\circ}=0.0001724769$$

woraus man findet:

a=-0.000060835; Log. a=0.7841526-5n;

b = 0.0000081037; Log. b = 0.9096817 - 6;

c = -0.000000018282; Log. c = 0.6837852 - 8n;

so wie:

V) $v = 1 - 0.000060835t + 0.0000081037t^2$

-- 0,000000048282/4

und:

S=0.0000000041; $\epsilon'' \rho=0.00000789$; $\epsilon'' a=0.00000071$; $\epsilon'' b=0.000000065$; $\epsilon'' c=0.00000000144$,

wornach das das kleinste Volum des Wassers eintritt bei: $t=3^{\circ},879\pm0^{\circ},058$ C.

Die ersten 18 Beobachtungen der Reihe No. 2, oder von t=1 bis t=30 inclusive, geben folgende Gleichungen:

0,2553477 == 3165a + 65025b + 1538937c6,5135787 == 65025a + 1538937b + 39564825c173,4756051 == 1538937a + 39564825b + 1067623545cand:

$$\Sigma(\nu-1)^2=0,0000285322,$$

woraus:

a = -0.000079209 Log. a = 0.7728287 - 5n b = 0.0000076816; Log. a = 0.8854532 - 6 c = -0.000000037159; Log. c = 0.5700696 - 8n

und:

 $71) \rho = 1 - 0,000059269 t + 0,0000076816 t^2 - 0,000000037159 t^3$

und:

S=0,0000000659; $\epsilon'' \nu$ =0,00001414; $\zeta'' \alpha$ =0,000001714 $\epsilon'' b$ =0,0000001956; $\epsilon'' c$ =0,000000004938 und das kleinste Volum des Wassers bei: t=3°,972±0°,159.

Die ersten 18 Beobachtungen der Reihe No. 3, von $t=1^{\circ}$ bis $t=30^{\circ}$ inclusive, geben folgende Gleichungen: 0,2638941= 3165a+ 65025b+ 1538937c

6,6132041 = 65025 a + 1538937 b + 39564825 c 174,6943525 = 1538937 a + 39564825 b + 1067623545 cund:

 $\Sigma(v-1)^2 = 0,0000290176,$

a = -0.000047464; Log. a = 0.6763665 - 5n

b = 0,0000071327; Log. b = 0,8532551 - 6

c = -0.000000032629; Log. c = 0.5136114 - 8n

und:

VII) $\rho = 1 - 0.000047464 t + 0.0000071327 t^2 - 0.000000032629 t^3$

so wie:

S=0,00000001249; $\epsilon'' \nu$ =0,00001946; $\epsilon'' a$ =0,000002360 $\epsilon'' b$ =0,0000002693; $\epsilon'' c$ =0,000000006796, woraus sich das kleinste Volum des Wassers ergiebt bei ℓ =3°,406 \pm 0°,206,

Diese Berechnungen leiten ungezwungen zu folgen den Schlüssen:

- I) Dass die zuletzt geprüste Reihe No. 3, welche in ihrem Resultat sehr stark von den übrigen abweicht und welche für die größte Dichtigkeit einen Werth von t giebt, welcher weit außerhalb der Wahrscheinlichkeitsgränzen bei dieser Bestimmung zu liegen scheint, gar nicht dazu gebraucht werden kann und darf, im vorliegenden Fall den Werth von t finden zu wollen.
- 2) Dass die übrigen beiden Reihen, so partiell gebraucht wie es hier geschehen, vollkommen das durch meine Beobachtungen gesundene Resultat bestätigen, weik die Resultate aus allen dreien ganz innerhalb der Wahrscheinlichkeitsgränzen einer jeden liegen.

Was die Berechnung von Stampfer betrifft, so muss bemerkt werden, dass er sie auf eine Weise durchgeführt hat, welche keine hinreichende und zufriedenstellende Auskunft über alle zur Auflösung dieses Problems erforderlichen Umstände liefert. Er giebt zwar an die Rechnung nach der Quadrat-Methode sey eine aufserst mühsame und wenig lohnende Arbeit, und schützt vermeintliche Gründe vor, welche von dieser Arbeit abrathen; allein dogegen muss erinnert werden, dass man für diesen Fall die Arbeit nicht scheuen darf, denn was dadurch gewonnen wird, wird sogleich erhellen. würde die von mir unternommene Prüfung für unvollständig halten müssen, wenn ich nicht die Arbeit dieser Berechnung übernähme, und darin seine sämmtlichen Experimental - Angaben, 105 an der Zahl, zusammenfafste. Ich habe diese Arbeit vollendet, und dabei seine Ergebnisse so benutzt, dass ich erst die Thermometer-Angaben auf Celsius'sche Grade reducirte, und dann, um die ihnen

entsprechenden Wasservolume zu finden, durch den Werth des Gewichts eines Wiener Kubikzolls, bei 0° alle übrigen Werthe dividirte.

Solchergestalt habe ich folgende Tafel erhalten, worin die Wärme und
ø das Wasservolum bezeichnet:

	<i>₽</i> −1.	. 4.	P-L
0°,5	-+-0,0000187	7°,6	0,0000015
0,	0	7 ,8	4-0.00000069
-1-0 ,1	-0,0000110	8,3	0,0000410
1 ,0	0,0000608	8,4	0,0000415
1,5	0,0000723	8,5	0,0000465
1 ,6	0,0000795	8,6	0,0000595
2 ,0	0,0000875	8,8	0,0001500
2,1	0,0000975	9,2	0,0001050
2,3	0,0001008	9 5	0,0001225
2,8	0,0001093	9 ,7	0,0001582
2 ,9	0,0001083	10 ,4	0,0002120
2 ,9	0,0001115	10 ,6	0,0002320
3 ,1	0,0001068	7, 10	0,0002432
3 ,2	0,0001098	11 ,0	0,0002677
3,3	0,0001138	11 ,1	0,0002910
3 ,4	0,0001160	11 ,2	0,0002840
3 ,4	0,0001165	11 ,8	0,0003467
3,9	0,0001133	12 ,1	0,0003925
4 ,1	0,0001138	12 ,2	0,0003965
4,2	0,0001193	13 ,0	0,0004937
4 ,4	0,0001088	13 ,0	0,0005152
4 ,7	0,0001093	13 ,2	0,0005339
4,8	0,0001055	13 ,5	0,0005750
5,4	0,0000970	13 ,8	0,0006217
5,9	0,0000830	14 ,1	0,0006462
5 ,9	0,0000790	14 ,8	0,0007475
6 ,1	0,00007 62	14 ,8	0,0007505
6 ,1	0,0000715	14 ,8	0,0007575
6 ,1	0,0000805	9, 14	0,0007767
7,0	0,0000301	15 ,0	0,0007812
7,1	0,0000388	15 ,0	0,0007867
7,1	0,0000298	15 ,6	0,0008807
7,1	0,0000315	15 ,7	0,0808815
7 ,2	0,0000193	16 ,0	0,0009400

Poggendorff's Annal. Bd. XXXIV.

16

£	<i>₀</i> −1 . ·	£.	<i>-</i> 1.
16°,1	0,0009570	23°,0	0,0023950
16 ,8	0,0010770	23 ,8	0,0025710
17 ,1	0,0011340	24 ,6	0,0027790
17 ,1	0,0011452	25 ,1	0,0028992
17 ,4	0,0011889	25 ,4	0,0029719
17 ,7	0,0012367	26 ,6	0,0032995
17 ,9	0,0012869	26 ,8	0,0033550
17 ,9	0,0012865	28 ,3	0,0038000
18 ,2	0,0013537	28 ,9	0,0039837
18 ,3	0,0013590	29 ,8	0,004 2650
18 ,8	0,0014645	29 ,9	0,0042822
19 ,0	0,0015047	30 ,8	0,0045585
20 ,3	0,0017617	32 ,1	0,0049530
21 ,3	0,0019815	32 ,3	0,0050197
21,7	0,0020770	32 ,7	0,0051637
21 ,7	0,0020832	33 ,3	0,0053257
21 ,8	0,0021127	36 ,1	0,0063400
22 ,2	0,0022037	37 ,5	0,0069389
22 ,5	0,0022610		

Diese Werthe, gehörig behandelt, geben folgende Gleichungen:

3,0481656=28499,78 a+685876 b+18460017 c 85,2182460=685876 a+18460017 b+534267832 c 2514,8508563=18460017 a+534267832 b+16249352321 cund:

$$\Sigma(o-1)^2 = 0,0003983946,$$

woraus man findet:

a=-0.000058055; Log. a=0.7638388-5n

b = 0.0000079603; Lag. b = 0.9009284 - 6

c = -0.000000041; Log. c = 0.6127922 - 8n

oder:

VIII) $v = 1 - 0,000058055t + 0,0000079603t^2$

 $-0,000000041t^3$

S=0,000000127; $\varepsilon'' \circ =0,0000238$; $\varepsilon'' \circ a=0,0000010074$ $\varepsilon'' \circ b=0,000000009246$; $\varepsilon'' \circ c=0,00000000197$

und das kleinste Volum des Wassers bei:

 $t=3^{\circ},755\pm0^{\circ},073.$

Diess Resultat kommt dem von Stampfer durch seine eigene Rechnung gesundenen sehr nahe gleich, aber es ist mit einem zurückgebliebenen wahrscheinlichen Fehler behaftet, fast doppelt so groß wie er ihn angiebt. Auch der hier bestimmte ist durch die große Menge von Beobachtungen so klein geworden, dass er seiner Experimental-Reihe eine große Zuverlässigkeit verleihen würde, wenn nicht andere Umstände dieselbe bedeutend verminderten. Die von Muncke gegen die Wägungs-Methode gemachte Bemerkung, dass das Wasser nicht 6 bis 10 Secunden in Ruhe seyn könne, trifft, wiewohl sie mit Unrecht auf meine Versuche angewandt worden ist, mit mehr Grund einen Theil der Stampfer'schen Beobachtungen. Zwar hat er sie dadurch zu vermeiden gesucht, dass er so viel wie möglich den Versuch in Lust anstellte, welche gleiche Temperatur mit dem Wasser hatte, worin der Versuch geschah; dass diess ibm aber nicht vollkommen glückte, beweist die Rechnung mit seinen Angaben, und er selbst bemerkt, dass es sehr schwer sey, die Versuche über 25° R. auszudehnen (a. a. O. S. 90).

Dass ein, wahrscheinlich aus dieser Quelle entsprungener constanter Fehler sich eingeschlichen habe, deuten hauptsächlich der Gang und das Verhältniss der Unterschiede zwischen den durch Versuch und Rechnung bestimmten Wasservolumen an. Sie sind anfangs zwischen 0° und 6° R. groß, vermindern sich dann bis ungefähr 17° und darauf wachsen sie bedeutend; sie sind also sichtlich veränderlich im Verhältniss zur Schwierigkeit, die umgebende Lust und das Wasser auf gleiche Temperatur zu halten; graphisch construirt, würden sie eine Curve aus-Wenn man die genannten Unterschiede == x machen. auf die einfachste Weise, also mit Vernachlässigung jener Krümmung, nach der Methode der kleinsten Quadrate berechnet, so findet man, dass sie nach der Temperatur = t Cels. gemäs folgender Regel sortgehen:

x=0,0000035+0,000000048t,

und dass sie solglich von t=0, wo x=0,0000035, zunehmen bis t=37, wo x=0,0000216. Aber gerade diese Zunahme beweist unwiderleglich die Einwirkung eines constanten Fehlers, welcher wiederum nöthig macht, entweder, dass von der Bestimmung der Wärme für die größte Dichtigkeit des Wassers wenigstens alle die bei 25° und darüber gesundenen Angaben ganz ausgeschlossen werden; oder dass man sie mit dem Gewicht anwende, welches sie nach der Größe des rückständigen Fehlers besitzen.

Geschieht das erstere, so geben die 90 solchergestalt übrigbleibenden Beobachtungen Stampfer's folgendes:

0,9476145 = 14470,68a + 247943,8b + 4604463c 18,6316105 = 247943,8a + 4604463b + 90119637c 376,4357003 = 4604463a + 90119637b + 1831223743cmit:

 $\Sigma(\nu-1)^2=0,0000782785,$

woraus:

a = -0.00006028 ; Log. a = 0.7797991 - 5n

b = 0,0000082138; Log. b = 0,9145452 - 6

c = -0.000000047313; Log. c = 0.6749807 - 8n

oder:

IX) $\rho = 1 - 0.00006028t + 0.0000082138t^2$

-- 0,000000047313t3

so wie:

S=0,000000000016; $\epsilon''\nu=0,00002175$; $\epsilon''a=0,000001523$

 $\epsilon''b = 0,000000199$; $\epsilon''c = 0,00000000621$

und das kleinste Volum des Wassers bei:

 $t=3^{\circ},790\pm0^{\circ},140$ C.,

welcher Werth nothwendig der Wahrheit näher kommen muß als der oben angeführte.

Die Bestimmungen über die Temperatur für die größte Dichtigkeit des Wassers, welche nach vorstehen-

der Prüfung als die zuverlässigsten angesehen werden müssen, sind demnach folgende:

nach Hällström,
$$t=4^{\circ},031\pm0^{\circ},135$$
 $\begin{cases} 4^{\circ},165\\ 3,897 \end{cases}$ - Muncke, $t=3$,879 ±0 ,058 $\begin{cases} 3,937\\ 3,821 \end{cases}$ - Muncke, $t=3$,972 ±0 ,159 $\begin{cases} 4,131\\ 3,813 \end{cases}$ - Stampfer, $t=3$,790 ±0 ,140 $\begin{cases} 3,930\\ 3,650 \end{cases}$

Diese Werthe stimmen so nahe mit einander überein, dass sie alle innerhalb der Gränzen liegen, welche
die Wahrscheinlichkeit für jeden derselben sestsetzt, und
sie bestätigen demnach einander vollkommen. Das arithmetische Mittel aus ihnen ist:

$$t=3^{\circ},92$$
; Cels.

Wenn man aber den Mittelwerth, mit Berücksichtigung des Gewichts, eines jeden sucht, so findet man: $t=3^{\circ},90\pm0^{\circ},04$; Cels.

und dieser Werth muss für so genau gehalten werden, als er beim gegenwärtigen Zustand der Wissenschaft möglich ist.

Vorstehende Prüfung, welche bezweckte, den wahrscheinlichsten Werth der Temperatur für die größte Dichtigkeit des Wassers zu bestimmen, darf auch für die Frage nicht unbenutzt gelassen werden, welches Volum das Wasser nun nach den bisher gesammelten Erfahrungen am wahrscheinlichsten bei jedem Wärmegrad besitze. Wollte man zur Beantwortung dieser Frage nun eine, den ganzen Umfang der Liquidität des Wassers umfassende Gleichung anwenden, so wäre unläugbar eine nach Muncke's Beobachtungen berechnete dazu am passlichsten, weil sie die einzige ist, welche sich über diesen ganzen Umfang erstreckt. Da eine solche indes doch nur empirisch ist, so scheint es, bei Berücksichtigung der

znvor gemachten Bemerkungen, richtiger zu seyn, zu diesem Behuse zwei Formeln anzuwenden, eine sür die
Wärmegrade von 0° bis 30° C., und die andere sür
die Grade 30° bis 100° C. Und weil keine der zuvor
für den ersten Fall gesundenen Gleichungen I, V, VI,
IX verworsen werden dars, sie alle vielmehr eine gleiche Berücksichtigung zu verdienen scheinen, so ist es
ohne Zweisel am zweckmäsigsten, das arithmetische Mittel aus ihnen anzuwenden.

So wird dann die von $t=0^{\circ}$ bis $t=30^{\circ}$ geltende Gleichung folgende:

X) $\rho = 1 - 0.000057577t + 0.0000075601t^2$

welche auch darin mit dem zuvor Gesundenen übereinstimmt, dass sie die größte Dichtigkeit bei 1=3°,92 sestsetzt.

Eben so habe ich zu dem anderen Behuse, von $t=30^{\circ}$ bis $t=100^{\circ}$, alle drei Reihen von Muncke berechnet und gesunden:

aus der ersten

XI) $\sigma = 1 - 0.0000056195t + 0.00000515927t^2$

-- 0,0000000089138 t*

aus der zweiten

XII) $\rho = 1 - 0,000012174t + 0,00000544666t^2 - 0,000000011179t^3$

und aus der dritten

XIII) $v = 1 - 0,00001046t + 0,0000054039t^2$

-- 0,000000011133*t* ³

Der Mittelwerth aus diesen wird:

XIV) $\rho = 1 - 0.0000094178t + 0.00000533661t^2$

 $--0,0000000104086 t^3$

In Uebereinstimmung mit allen Erfahrungen, welche bis jetzt als die zuverlässigsten angesehen werden müssen, entsteht dann, bei Anwendung der Gleichungen X und XIV folgende

Tafel über des Volum und die Dichtigkeit des destillirten Wassers.

Gels.	Volum.	Dichtigkeit	Cels.	Volum.	Dichtigkeit
00	1,000000	1,000000	22°	1,002022	0,997982
1	0,999950	1,000050	23	1,002251	0,997754
2	0,999915	1,000080	24	1,002491	0,997515
3	0,999894	1,000106	25	1,092741	0,997267
3 ,9	0,999882	1,000118	26	1,003001	0,997008
4	0,999888	1,000112	27	1,003271	0,996740
5	0,999897	1,000103	28	1,003549	0,996463
6	0,999919	1,000081	29	1,003837	0,996178
7	0,999956	1,000044	30	1,004216	0,995802
8	0,000006	0,999994	35	1,005761	,
9	1,000069	•	40	1,007496	0,992560
10		0,999855	45	1,009134	•
11	1,000235		50	1,011570	0,988563
12	1,000338	•	55	1,013894	0,986297
13	1,000453	0,999547	60	1,016398	0,983867
14	1.000581	,	65	1,019078	0,981280
15	1,000720	0,999280	70	1,021920	_
16	1,000872	0,999128	75	1,024921	_
17	1,001035	•	80	1,028072	•
18	1,001210	0,998791	85	1,031364	•
19	1,001397		90	1,034791	•
20	,	0,998408	95	1,038346	•
21	1,001802	0,998201	100	1,042016	0,9 5967 8

III. Ueber die Elasticität der Seidenfäden; con VV ilhelm VV eber.

(Aus den Götting, gelehrt, Anzeigen, 1835, St. 8.)

Eine Untersuchung über die Größe und Verschiedenheit der Elasticität der Seide schien schon aus dem Grunde wünschenswerth, weil seidene Fäden häufig zu Apparaten gebraucht werden, die zur Messung anderer Naturkräste bestimmt sind. Zu vielen der seinsten elektrischen.

galvanischen und magnetischen Apparaten werden umgedrehte Seidensäden angewendet. Der Vortheil, den die Seidensäden bei solchen seinen Messapparaten vor anderen Fäden gewähren, beruht darauf, dass sie eine sehr geringe Torsionskraft besitzen. Diese Kraft ist aber doch nicht so gering, dass sie bei genauen Messungen ausser Acht gelassen werden dürfte; inzwischen kann sie, wie es Hr. Hosrath Gauss bei seinen magnetischen Messungen gethan hat, durch eine passende Combination verschiedener, mit dem Messapparate selbst angestellter Versuche, sehr genau bestimmt werden. Da hiernach schon die Erfahrung die Unentbehrlichkeit einer genauen Bestimmung der Elasticität der Seidensäden gezeigt hat, so ist zu erwarten, dass eine eigends darüber angestellte Untersuchung von Interesse seyn und deren Resultate mehrfältige nützliche Anwendungen finden werden.

Ein allgemeineres Interesse gewährt aber die Untersuchung der Elasticität der Seide für die Erforschung des Wesens der Elasticität selbst, um derentwillen es ohnediess nöthig ist, die Elasticität vieler, und zwar recht verschiedenartiger sester Körper zu untersuchen.

Beim ersten Anblick scheinen zwar die Metalle, in Stab - oder Draht-Form angewendet, zur Untersuchung der elastischen Krast besonders geeignet zu seyn, weil sie diese Krast in vorzüglich hohem Grade besitzen; bei näherer Prüsung ergiebt sich jedoch das Gegentheil. Je größer nämlich die elastische Krast eines Körpers ist, desto kleiner sind die sichtbaren und messbaren Wirkungen, auf deren genaue Beobachtung alle Untersuchungen über die Elasticität gegründet werden müssen-Z. B. je größer die elastische Krast eines Stabes ist, desto weniger wird er durch eine gegebene äußere Krast zusammengedrückt oder ausgedehnt, und desto kleiner ist die Zeit, in der er unter sonst gleichen Verhältnissen eine Schwingung macht; wordus solgt, dass, wenn die Krast sehr groß ist, keine genaue Messung mehr

lernen, weniger elastische Körper, wie die Seide, den sehr elastischen, wie die Metalle, wirklich vorzuziehen sind. Hierzu kommt, dass die Seidensäden durch ihre Länge und Gleichheit sür die Untersuchung noch besondere Vortheile bieten.

Weil es also ein großes Bedürfnis ist, das die elastische Kraft mehrerer verschiedenartiger sester Körper genau untersucht werde, weil serner gerade die Seidensäden sich durch Eigenschaften auszeichnen, die bei dieser Untersuchung von Nutzen sind, und weil endlich wegen des Gebrauchs, den man gegenwärtig von Seidensäden bei anderen physikalischen Untersuchungen macht, die nähere Kenntnis der Elasticität der Seide ihre unmittelbare Anwendung sindet — aus allen diesen Gründen ist eine Untersuchung der Elasticität der Seide von Wichtigkeit und Nutzen.

Es lassen sich aber nicht die nämlichen Hülssmittel, welche man sonst zur Untersuchung der Elasticität fester Körper gebraucht, bei so seinen Fäden, wie die Seidenfäden sind, anwenden. Es leuchtet z. B. von selbst ein, dass die von Gravesande angegebenen Mittel zur Messung der Elasticität so dünner Körper, wie die Seidenfaden, nicht geeignet sind; dasselbe gilt auch von allen übrigen seitdem zu gleichen Zwecken vorgeschlagenen Die einzige hier zu gebrauchende Methode ist vom Hrn. Hofrath Gauss dem-Versasser mitgetheilt worden, und besteht darin, den zu untersuchenden Faden horizontal aufzuspannen, indem sein eines Ende an ein Schraubenmikrometer, sein anderes Ende an ein, an einem langen Drabte aufgehangenes Gewicht geknüpft wird. Das Schraubenmikrometer wird darauf bald vorwärts, bald zurück bewegt, wodurch der Faden bald gespannt, bald abgespannt, und der Draht, an welchem das Gewicht hängt, bald mehr, bald weniger geneigt wird, aus welcher Neigung die Größe jener Spannung sieh berechnen list. — Es würde zu weit sühren, die Vortheile, welche diese Einrichtung gewährt, hier alle nachzuweisen, die nicht allein zur Erreichung des Hauptzwecks (der Kenntniss der elastischen Krast), sondern auch zur Erreichung mancher nützlichen und nothwendigen Nebenzwecke dienen. Zu letzteren gehört die Bestimmung der Haltbarkeit und Dehnbarkeit des Fadens.

Auf diesem Wege hat sich ergeben, dass die Flatt-barkeit eines Seidensadens so groß ist, dass er durch sein eigenes Gewicht erst zerrissen wird, wenn er eine Länge von 27414 Metern erhalten hat. Ferner hat sich ergeben, dass die Dehnbarkeit des Fadens so groß ist, dass, wenn derselbe früher noch nicht ausgedehnt worden war, seine Länge, ehe er reist, etwa um † zunimmt, von welcher Verlängerung nur etwa der dritte Theil auf Rechnung der Elasticität zu setzen ist; die beiden anderen Drittel aber als eine bleibende Verlängerung des Fadens anzusehen sind.

Was aber den Hauptzweck betrifft, nämlich die Kenntniss der Elasticität der Seide, so hat der Versasser mit möglichster Genauigkeit den Modulus der Elasticität bestimmt, der sich am bequemsten durch die Länge ausdrücken lässt, die ein Faden haben muss, der durch sein eigenes Gewicht (vorausgesetzt, dass er haltbar genug wäre, dass er dadurch nicht zerrissen würde) die Länge seines obersten Theiles, an dem er hängt, verdoppeln soll. Diese Länge ist zu

864400 Metern

bestimmt worden, wobei die Dichtigkeit der Seide noch zu kennen von Interesse seyn kann, die von der des Wassers wenig verschieden gefunden worden ist.

Mit dieser blossen Bestimmung des Elasticitäts. Modulus hat sich aber der Vers. nicht begnügt, sondern er hat die auf dem neuen Wege gemachten Ersahrungen auch mit denjenigen Elasticitäts-Gesetzen, zu deren genauer Bestimmung jener Modulus dienen soll, verglichen. Und

Elasticitäts-Gesetze in der Art ausgesprochen, wie bisber geschehen ist, mit mehreren neuen Beobachtungen in Widerspruch sind, woraus zwar nicht hervorgeht, dass sie falsch, doch aber, dass sie unzureichend und unvollständig sind. Sie zu ergänzen ist daher das Hauptbemühen des Versassers geworden.

Die bekannten Elasticitäts-Gesetze beziehen sich vorzüglich auf das Verhältniss, welches beim Gleichgewicht zwischen Ausdehnung und Spannung stattfindet, und dieses Verhältniss wird in jenen Gesetzen bei einem und demselben Faden als immer constant genommen. Verhältniss der Ausdehnung zur Spannung, heisst es, sey immer gleich, die Spannung sey groß oder klein, sie dauere lange oder kurze Zeit. Diese Unabhängigkeit jenes Verhältnisses von der Größe der Kraft und von der Dauer ihrer Wirksamkeit bestätigt sich nun in der That nicht, sondern die Beobachtung zeigt offenbar, dass nach ersolgter Anspannung (mit der zugleich die aus dem Elasticitäts-Modulus nach dem Gesetz der Proportionalität zu berechnende Ausdehnung eintrat) im Verlause längerer Zeit noch eine weitere Ausdehnung nachfolgte, die im Elasticitäts-Gesetze nicht bestimmt war, die als Wirkung oder Function der Fortdauer der Spannung zu betrachten ist, und die der Verf. mit dem Namen der Nachwirkung bezeichnet hat.

Diese elastische Nachwirkung kann leicht mit der Dehnung des Fadens, von der oben die Rede gewesen ist, verwechselt werden, die lange schon bekannt ist, und durch kleine bleibende Veränderungen im Aggregatzustande des festen Körpers erklärt wird. Von dieser Dehnung ist aber jene Nachwirkung ganz verschieden, und kann davon auch in den Beobachtungen leicht unterschieden werden. Es liegt nämlich in der Natur jener Dehnung, dass sie bles nach einer Vermehrung, nicht aber nach einer Verminderung der Spannung stattfinden

Die elastische Nachwirkung dagegen tritt stets, eben sowohl nach vermehrter, als nach verminderter Spannung ein. Nach einer vermehrten Spannung besteht die Nachwirkung in einer von der Dauer der Anspannung abhängigen Zunahme der Länge; nach einer verminderten Spannung besteht die Nachwirkung in einer von der Dauer der Abspannung abhängigen Abnahme der Länge - und die Erfahrung hat gezeigt, dass diese beiden entgegengesetzten Nachwirkungen, jene Zunahme und diese Abnahme der Länge, für gleiche Spannungsunterschiede der Größe nach gleich sind. — Ferner ist diese Nachwirkung von einer blossen Dehnung des Fadens auch durch Folgendes wesentlich unterschieden. Es liegt in der Natur der Dehnung, dass sie bei Wiederholung derselben Versuche mit denselben Körpern immer kleiner und kleiner wird, während die Erfahrung zeigt, dass die elastische Nachwirkung immer die nämliche bleibt. Auf diese letztgenannte Eigenthümlichkeit der Dehnung, dass sie bei mehrfältiger Wiederholung derselben Versuche mit demselben Faden immer kleiner wird, und endlich ganz verschwindet, liess sich ein Verfahren gründen, den Einfluss der Dehnung bei den Versuchen über die Elasticităt gănzlich auszuschliessen.

Ehe nämlich der Hauptversuch gemacht wurde, wurde der dazu anzuwendende Faden besonders vorbereitet. Diese Vorbereitung des Fadens bestand darin, dass der Faden ein Paar Stunden lang angespannt und dann wieder abgespannt wurde. Es ergab sich, dass der Faden beträchtlich, und zwar bleibend, verlängert worden war. Diese Operation wurde darauf ein zweites und drittes Mal wiederholt. Auch das zweite Mal erhielt er eine bleibende aber kleinere Verlängerung. Nach dreimaliger Wiederholung entstand keine neue bleibende Verlängerung mehr. Indem sonach von nun an innerhalb bestimmter Gränzen der Spannung die Dehnung ausgeschlossen war, wurde nun der Hauptversuch gemacht. Der

Faden wurde 24 Stunden lang gespannt erhalten, dann schwell abgespannt, und vor und nach dieser schnellen Abspannung gemessen. Der gefundene Längenunterschied mit dem ebenfalls gemessenen Spannungsunterschiede verglichen, ergab den Elasticitäts-Modulus, oder denjenigen Theil der Verkürzung, der von der Spannungsabnahme unmittelbar abhängt, und folglich zugleich mit ihr eintritt. Der andere Theil der Verkürzung, der bisher der Beobachtung entgangen war, dauert darauf 24 Stunden lang merklich fort. Und wenn diese Verkürzung auch sehr langsam geschieht, so beträgt sie doch zuletzt bei Seidensäden beinahe den dritten Theil der ersteren, darf also schon ihrer Größe wegen nicht unbeachtet bleiben. Uebrigens geschieht sie zwar im größeren Theile der Zeit sehr langsam, im Anfang aber, mit dem Mikroskop beobachtet, ist sie groß genug, um von Minute zu Minute gemessen zu werden. — Bei der oben beschriebenen Einrichtung des Apparats ist zu bemerken interessant, dass diese nachfolgende Verkürzung des Fadens, dieser Einrichtung gemäß, sogar mit einer Spannungszunahme verbunden seyn musste, und wirklich verbunden war, statt nach den bekannten Elasticitäts-Gesetzen das entgegengesetzte stattfinden mit der Verkürzung des Fadens nämlich eine ihr proportionirte Spannungsabnahme verbunden seyn sollte.

Diese anfangs von Minute zu Minute, nachher in längeren Zeitabschnitten gemachten Messungen der nachfolgenden Verkürzung ergeben so regelmäsige Zahlenreihen, dass das Gesetz der Abhängigkeit dieser Verkürzung von der Zeit sich daraus bestimmen läst. Das einsachste Gesetz, das diesen Messungen Genüge leistet, hat Hr. Hofrath Gauss dem Versasser mitzutheilen die Güte gehabt, und die Abhandlung enthält mehrere Vergleichungen dieses Gesetzes mit der Ersahrung. Es besteht dieses Gesetz darin, dass der Rest der Verlängerung oder Verkürzung, der von irgend einem Augenblicke an noch

zu erwarten ist, der bis zu diesem Augenbliche verflossenen, von einem bestimmten Momente an zu rechnennen Zeit umgekehrt proportional ist.

Zum Beleg für dieses Gesetz möge folgende Reihe von Messungen dienen, denen in der vorletzten Columne die nach der Formel

$$3900 + \frac{23.7}{7.4 + t}$$

berechneten Werthe zur Vergleichung beigesigt sind:

No.	Zeit.	Span- nung.	Gemessene Länge.	Berechnete Länge.	Unterschied.
1 2 3 4 5 6 7 8 9	0',0 2,1 3,6 4,6 18,5 11,0 12,7 26,2 25,7	Gramm. 9,341 4,215	Millimet. 3921,90 3902,55 3902,08 3901,84 3901,61 3901,38 3901,23 3900,99 3900,75	Millimet. 3902,50 3902,15 3901,98 3901,49 3901,29 3901,18 3901,00 3900,72	-0,05 +0,07 +0,14 -0,12 -0,09 -0,05 +0,01 -0,03
10 11 12	36,0 68,0 25 0,0		3900,51 3900,14 3900,14	3900,55 3900,31 3900,09	+0,04 +0,17 -0,05

Diese neue Thatsache schien dem Verfasser Aufschlus und Licht über eine andere unerledigte Frage zu geben und dadurch selber neues Interesse zu gewinnen, nämlich über die Abnahme der Schwingungsbögen bei Körpern, die, durch ihre eigene Elasticität getrieben, schwingen, z. B. bei einem Faden, der an seinem oberen Ende besestigt, an seinem unteren Ende ein Gewicht trägt, und, um seine eigene Axe gedreht, in Schwingung geräth. Diese Abnahme der Schwingungsbögen erklärte man aus dem Widerstande der Luft. Dieser Widerstand der Luft konnte aber bis jetzt nicht genau berechnet werden, und es ist daher bis jetzt unentschieden geblie-

ben, ob dieser Grand zureiche oder nicht. Nur so viel ist gewis, dass das von Newton aufgestellte Gesetz, dass der Widerstand der Lust dem Quadrate der Geschwindigkeit proportional sey, nicht in Anwendung kommen könne, weil die Abnahme der Schwingungsbogen nach dem Gesetze einer geometrischen Reihe erfolgt, wenn die Zeiträume nach dem Gesetze einer arithmetrischen Reihe wachsen, welches eine Krast voraussetzt, die der Geschwindigkeit selbst proportional ist. Es muss daher der Widerstand der Lust einer neuen und genauen Untersuchung unterworfen werden, zugleich muss aber geprüft werden, ob nicht jene Annahme der Schwingungsbogen zum Theil aus einer ganz anderen Quelle, als dem Widerstande der Lust herrühre. Diese letztere Prüfung hat der Verfasser vorgenommen, und glaubt erstens durch scine Versuche beweisen zu können, dass die Ursache der Abnahme der Schwingungsbögen nicht bloss in der Lust, überhaupt nicht blos ausser dem schwingenden Körper gelegen sey, sondern zum Theil in der Natur des schwingenden Körpers selbst schon begründet sey, und daher zum Theil auch stattfinden würde, wenn der Körper im leeren Raume von seiner Elasticität getrieben schwänge, wo die umgebenden Körper gar keinen Einfluss auf ihn ausüben könnten. Sodann glaubt der Verfasser darthun zu können, dass dieser innere, in der Natur des schwingenden Körpers selbst liegende Grund seiner Schwingungsabnahme in seiner Eigenthümlichkeit, nach erfolgter An- oder Abspannung eine von der Dauer dieser An- oder Abspannung abhängige Ausdehnung oder Zusammenziehung zu erleiden, enthalten sey.

Schon bei akustischen Versuchen ist die Ausmerksamkeit des Versassers daraus gerichtet gewesen, dass manche Körper sehr gut, andere sehr schlecht tönen, ungeachtet man keinen Grund von diesem Unterschiede anzugeben wußte. Z. B. vergleicht man einen Holzstab, Glasstab und Eisenstab von ganz gleicher Form, so fin-

det man, dass der Holzstab angeschlagen sehr schwer, kaum hörbar, nur im Momente, wo er angeschlagen wird, Der Glasstab tönt dagegen am vollsten und läng-Der Eisenstab tönt viel besser als der Holzstab, aber nicht so lange und so schön wie der Glasstab. Was ist die Ursache davon? Gewöhnlich beachtet man bloss die Form und Elasticität der tönenden Körper; diese sind aber in allen diesen dreien nahe gleich. Höchstens beachtet man noch die Dichtigkeit, weil auf die Bewegungen des dichteren die umgebende Lust geringeren Ein-Der Glasstab aber, welcher am besten tont, hat die mittlere Dichtigkeit. Es mus also noch etwas in der Natur der Körper liegen, wovon ihre Tonfähigkeit abhängt. Alle spröden Körper scheinen, wenn sie nicht brüchig sind, zu akustischen Zwecken sich besser eignen als die nicht spröden; die Metalllegirungen besser als die einfachen Metalle; der glasharte Stahl besser als das ausgeglühte Eisen; die geschmeidigen animalischen und vegetabilischen Stoffe am schlechtesten. Diese animalischen und vegetabilischen Stoffe sind es nun aber, welche jener elastischen Nachwirkung, welche am Seidenfaden gemessen worden ist, am meisten unterworfen sind. - Zugleich bemerkt man an allen diesen Körpern, dass sie nicht lange sortschwingen, d. i. dass die Schwingungsbögen sehr schnell abnehmen. Es scheint daher ganz naturgemäss zu seyn, die schnelle Abnahme der Schwingungsbögen als Ursache der Schallunfähigkeit, die elastische Nachwirkung aber als Ursache jener schnellen Abnahme der Schwingungsbögen anzusehen. sich dieser Grund der Schallunsähigkeit, so lässt sich darauf eine neue Classification der tonfähigen Körper gründen, welche für die Anwendung gewiss eben so wichtig. als die nach der Form und Elasticität aufgestellte Classitication, seyn wird.

Wie kann nun aber die elastische Nachwirkung jene Schwingungsabnahme bewirken? Zu diesem Zwecke vergleicht

gleicht der Versasser den Augenblick der Schwingung, we die größte Ausdehnung oder Beugung oder Drehung stattfindet, mit dem Augenblicke bei seinen Versuchen, wo die größte Anspannung erfolgt war. Folgte nun darauf bei diesen Versuchen eine Verlängerung ohne Anspennung des Fadens, so wird hier umgekehrt eine Abspannung ohne Verkürzung des Fadens die Folge seyn, was so viel ist, als wenn der Schwingungsmittelpunkt der größten Elongationsweite genähert worden wäre. — Eben so vergleicht er den Augenblick, wo der schwingende Körper zur Lage des Gleichgewichts (zum Schwingungsmittelpunkt) zurückgekehrt ist, mit dem Augenblick bei jenen Versuchen, wo der Faden am meisten abgespannt war. Folgte dann bei jenen Versuchen eine Verkürzung ohne Abspannung des Fadens, so wird hier umgekehrt eine Anspannung ohne Verlängerung die Folge seyn, was so viel ist, als wenn der Schwingungsmittelpunkt nochmals nach derselben Seite verrückt worden wäre. - Hieraus ergiebt sich, dass der Schwingungsmittelpunkt bei jeder Hinschwingung etwas rückwärts, bei jeder Rückschwingung etwas vorwärts verlegt wird, woraus nothwendig eine Abnahme des Schwingungsbogens, bei jeder Schwingung nahe um das Doppelte jener Verschiebung, bewirkt wird.

IV. Ueber die Dampfbildung; con F. Rudberg.

Erster Abschnitt. Ueber die Temperatur des aus siedenden Salzlösungen gebildeten Dampfs.

Wie bekannt hat man allgemein angenommen, dass der aus einer siedenden Salzlösung sich entwickelnde Wasserdampf genau dieselbe Temperatur habe wie die oberste Schicht dieser Lösung, und dass also der Dampf Poggendorss's Annal. Bd. XXXIV.

in diesem Falle nur eine dem Druck der Atmosphike gleichkommende Elasticität besitze, mithin eine geringere, als er sonst im Maximo der Dichtigkeit bei einer weit über 100° erhöhten Temperatur haben würde. Es scheint auch ganz natürlich zu seyn, das jede aussteigende Dampfblase sogleich die Temperatur der sie auf allen Seiten umgebenden Flüssigkeit annehme, und sich dabei so weit ausdehne, das ihre Elasticität dem Druck der Atmosphäre gleich werde. Auch steht dies in vollkommenster Uebereinstimmung mit dem Vorgang, welcher bei der Dampfbildung aus Salzlösungen in niederer Temperatur mittelst Abdampfung stattfindet, da bei einerliei Temperatur der Dampf von einer Salzlösung immer weniger elastisch ist als der von reinem Wasser.

Alle Physiker scheinen in Bezug auf die Temperatur des Dampss der oben angesührten Meinung zu seyn. So z. B., um nur einige anzuführen, sagt Biot in seinem Traité de Physiq. Math. et expérim. T. I p. 285: » Toutes les dissolutions salines bouillent à des températures plus élevées que l'eau pure, aussi, à température égale, la force élastique de leurs vapeurs est-elle moindre que celle de l'eau. « Gay-Lussac aussert in seinen Leçons de Physique, T. I p. 416: » En général une vapeur se dégageant d'un liquide quelconque pur ou impur, aura toujours la température de la dernière couche de liquide, qu'elle traverse. Telle est l'expression simple du phénomène, « und in den Annal. de chimie et de physique, T. XLIX p. 394: » La température de la vapeur émergente, ou ce qui revient au même, de la dernière couche liquide est donc exactement celle d'ebullition sous une pression atmosphérique donnée. « Pouillet in seinen Elemens de phys. experiment. 2me Edit. T. I p. 360 bemerkt: » Ainsi, dans la dissolution de sel ordinaire, par exemple, la vapeur qui se forme pendant l'ebullition est à la temperature de 109° est sous la pression de 0-,76; c'est-à-dire que sa tension n'est pas

as Maximum, ou plutôt sa tension est un maximum dipendant de son contact avec la dissolution et moindre que le maximum absolu.«

Allein, aller dieser Autoritäten ungeachtet, ist diese Assicht durchaus unrichtig, vielmehr ist die Temperatur des aus einer siedenden Salzlösung aufsteigenden Dampfs, wie das weiterhin Angeführte zeigen wird, unabhängig von der Natur und der Menge des Salzes; sie ist bei gleichem Barometerstande absolut dieselbe wie die des Dampfs aus reinem Wasser.

Zur genaueren Untersuchung dieses Gegenstandes bin ich veranlasst worden, nachdem ich gesunden, dass reines Wasser beim Sieden, diess mag in gläsernen oder metallenen Gefässen geschehen, unter gleichem Lustdruck immer einen Dampf von genau derselben Temperatur liefert 1), wiewohl das Wasser selbst, wie schon Gay-Lussac beobachtet hat, wirklich in den ersteren Gefäsen um etwa 1°,3 C. heiser wird, als in den letzteren. Da in diesem Falle die Temperaturunterschiede des siedenden Wassers durch eine ungleich starke Anziehungskraft der verschiedenartigen Gefälse hervorgebracht werden, so schien es mir mehr als wahrscheinlich, dass auf eine ganz ähnliche Weise die Anziehung des Salzes nur die Lösung selbst in ihrer Temperatur über 100° erhöhe, ohne dabei einen Einfluss auf die Temperatur des Dampss zu äußern; und diese Vermuthung hat sich vollkommen beştätigt.

Ehe ich die Resultate der mit verschiedenen Salzlösungen gemachten Versuche mittheile, will ich beschreiben, wie ich diese Versuche angestellt habe, um den Einslus aller äuseren störenden Umstände zu entsernen.

Der zur Untersuchung angewandte Apparat ist auf Taf. III in Fig. 1 abgebildet. Er besteht aus einem Glas-

¹⁾ Diese Versuche sind enthalten in einer i. J. 1834 der K. Academie der Wissenschaften zu Stockholm vorgelegten Abhandlung, betitelt: Ueber die genauere Construction des Thermometers.

kolben AB mit einem langen cylindrischen Halse von etwa anderthalb Zoll im Durchmesser. An dem oberes Ende ist ein messingener Beschlag mn fest aufgekittel auf den der Deckel op von Messing aufgeschraubt wird Die zwei in diesen Deckel eingesetzten Röhren ss die nen zum Entweichen des Dampls. Da die äußeren Wände des Kolbens durch die Berührung mit der äufseren Lutfortwährend abgekühlt werden, also eine Verdichtung de Dample an der Innenwand entsteht, so ist an der Un terseite des Deckels um das Loch eine messingene Röhre angelöthet, und hierin ein Glascylinder festgeschraubt und eingekittet, so dass, wenn der Deckel aufgesetzt ist dieser Cylinder mitten in dem Halse des Kolbens hängs seine Außenwand also während des Siedens der Flüssig keit nicht mit der kalten Luft in Berührung kommt sondern überall von dem heißen Dampfe umgeben ist Dieser Cylinder ist von gleicher Länge mit dem Kolbenbalse und oben mit einem Korke verschlossen, durch welchen das Thermometerrohr geht. Die Kugel des Thermometers befindet sich in dem Cylinder, etwa einen Zoll von dessen unterem Ende abstehend, also in einem Raume welcher nicht nur selbst mit Dampf erfüllt ist, sonder dessen Wandung auch von demselben Dampfe umgeben In dem eben erwähnten Korke ist neben der Thermometerröhre noch zum Entweichen der in den Cylinder eingeschlossenen Lust ein Loch angebracht, welches entweder, nachdem der Dampf einige Zeit frei durch dasselbe ausgestromt war, verschlossen wurde, oder auch während der Beobachtung offen blieb, weil ich mich überzeugt hatte, dass das Resultat in beiden Fällen gleich austiel. Um endlich zu verhüten, dass nicht durch den aussteigenden Dampf einige Tropsen von der Salzlösung mechanisch mit in die Höhe gerissen und auf die Thermometerkugel geschleudert würden, ist ein ausgeschnittenes Stück Messinggewebe oder eine nach unten concave Messingplatte ab, im Durchmesser etwas größer als Abstand von etwa einem Zoll, befestigt. Die durch diese Vorrichtung erlangte Abhaltung von etwa zufällig in den Cylinder spritzenden Tropfen ist in hohem Grade wesentlich; ohne sie werden die Resultate leicht ganz zerstört.

Für die feinere Temperaturbestimmung befindet sich neben der Thermometerröhre eine messingene Scheibe mit einer eingelegten fein getheilten Silberlamelle und einem . daran angeschraubten Mikroskope von dreimaliger Vergrößerungskraft. Mit diesem konnte man zugleich die Skale und das Ende der Quecksilbersäule beobachten. Das Thermometer ist eins von meinen Normalthermometern, die ich mit größter Sorgfalt kalibrirt 1), und auch, was ihre Normalpunkte betrifft, mit aller Genauigkeit selbst versertigt habe. Jeder Grad in der Nähe des Siedpunkts beträgt 15,07 Skalentheile, und von diesen lassen sich mit voller Sicherheit die Fünstel und mit ziemlicher die Zehntel schätzen. Auf der Röhre ist nahe beim Siedpunkte ein äußerst feiner Strich mit einem Diamant gemacht, und dessen wahre Lage bestimmt. Beobachtung wurde die Anzahl der Skalentheile zwischen diesem Strich und dem Ende der Quecksilbersäule gemessen, aufgezeichnet und in Theilen eines Grades berechnet.

Mit dem so eingerichteten Apparat ist die Mehrzahl der folgenden Beobachtungen angestellt, und das vorhin angeführte einfache Resultat erhalten worden. Da dieses Resultat indess für die ganze Theorie der Dampsbildung von großer Wichtigkeit ist, so habe ich noch, um die abkühlende Wirkung der äußeren Lust vollkommen von dem Kolben zu entsernen, nicht nur den Hals dieses Kolbens, sondern auch den nicht mit der Flüssigkeit gefüllten Theil seines Bauchs, mit einer doppelten Hülle von dünnem Kupserblech umgeben. Die Fig. 2

¹⁾ Hiebei habe ich eine eigene Kalibrirungsmethode gebraucht, die in der so eben eitirten Abhandlung vollständig beschrieben ist.

Taf. III ist eine Abbildung desselben. MN ist ein dop pelter Cylinder von etwa 2½ Zoll innerem Durchmesser, der sich unten bei NQPO trichterförmig erweitert, so daße er den Hals und den oberen convexen Theil der Kolbens so ziemlich umschließt. Der innere Abstand zwischen den Wänden dieser Hülle beträgt überall etwa einen Viertelzoll. Diese Hülle steht mittelst der Röhre PT in Verbindung mit einem kleinen kupfernen Kessel worin Wasserdampf erzeugt wird, der dann den ganzen inwendigen Raum PONQMS durchströmt und bei Pheraustritt.

Denkt man sich nun diese Hülle um den Kolber gestellt und den Zwischenraum zwischen dem Rand MS der ersteren und dem messingenen Beschlag mn (Fig. 1) mit einem Kork luftdicht verschlossen, damit die erhitzte Luft nicht entweichen könne, so wird es klar seyn, daß die äußeren Wände mittelst des durch die Hülle stromenden Wasserdampfs auf die Temperatur dieses Dampf gehalten werden müssen und keine Erkältung durch die atmosphärische Luft erfahren können. Ich hatte geglaubt dass der zuvor beschriebene Glascylinder zur Abhaltung des Einflusses der Luft hinreichend seyn werde, und wirklich haben auch alle Versuche mit der Hülle mich von der Richtigkeit dieser Vermuthung überzeugt. De Resultat fiel ganz gleich aus, ich mochte die Temperatur des Dampis beobachten, ehe Dampi aus dem Kessel R in die Hülle geleitet wurde, oder nachher, als Damps die Hülle durchströmte. Aus diesem Grunde babe ich bei den meisten der späterhin angestellten Beobachtunger die Hülle, ihrer Umständlichkeit wegen, fortgelassen.

Die Versuche sind an verschiedenen Tagen, und wie aus der folgenden Tafel hervorgeht, bei sehr verschiedenen Barometerständen angestellt. Die Absieht hie bei war, nicht nur das Resultat durch eine oftmalige Wiederholung der Versuche sicherer zu machen, sondern auch zugleich zu sehen, ob die Temperatur genau dem

Gang des Barometers folgen würde, weil, wenn diels der Fall, der stärkste Beweis gewonnen wäre, die Ursache der Erscheinung, dass der Damps eine weit niedrigere Temperatur als die Salzlösung, und genau die unter gleichem Luftdruck beim Dampf des destillirten Wassers anzutreffende besitzt, nicht der abkühlenden Wirkung der Lust zuzuschreiben, sondern in dem Process der Dampfbildung selbst zu suchen sey. Eine andere wichtige Folgerung, zu welcher die Wiederholung dieser Versuche unter ungleichem Luftdruck leitet, werde ich weiterhin entwickeln. Während der Anstellung dieser Versuchsreihe habe ich mehrmals die Temperatur des Dampss vom destillirten Wasser geprüft, hauptsächlich in der Absicht, um zu erfahren, ob in Folge der fortwährenden Erhitzungen der Siedpunkt des Thermometers eine kleine Veränderung seiner Lage erlitten habe. Wirklich erhöhte sich auch anfangs der Siedpunkt um etwa drei Hundertel eines Grades; allein hernach blieb er auf diesem Punkte stehen.

Die von mir angewandten Flüssigkeiten sind Lösungen von salzsaurem Kalk, neutralem kohlensauren Kali, Salpeter, Kochsalz und schweselsaurem Zinkoxyde. Detaillirte Beobachtungen habe ich blos mit den drei ersten Lösungen angestellt, weil die beiden letzten nicht nur das mit den ersteren erhaltene Resultat bestätigten, sondern auch im concentrirten Zustand eine niedrigere Temperatur beim Sieden zeigten. In der Lösung des salzsauren Kalks stieg ein Mal die Temperatur bis auf 150° C., in der Salpeterlösung war sie etwa 116°. Anfangs hatte ich neben dem inneren Cylinder ein bis 360° C. graduirtes Thermometer in die Flüssigkeit gesetzt; da aber bei der fortwährenden Concentration die Temperatur immer sort stieg, und ich die zugehörigen specifischen Gewichte der Lösung nicht ohne viele Umstände bestimmen konnte, so habe ich späterbin das Beobachten der Temperatur der Lösungen unterlassen. Hiebei muß ich

jedoch bemerken, dass zu Ansang jeder Reihe von Verauchen die Lösungen immer so concentrirt waren, dass
bei der Temperatur des Zimmers noch Salz in Menge
unausgelöst blieb. Durch von Zeit zu Zeit wiederholtes
Sieden wurden sie allmälig immer mehr und mehr concentrirt.

Was das Barometer betrifft, so habe ich ein von Bunsen in Paris verlertigtes Reisebarometer gebraucht. Da sich zwischen diesem und einem, Hrn. Prof. Mosander zugehöriges, von Pistor und Schieck, ein Unterschied zeigte, letzteres nämlich ein wenig böher stand, so habe ich diesen Unterschied immer berichtigt. Uebrigens ist klar, dass es bei den vorliegenden Untersuchungen nicht sehr auf die absolute Richtigkeit der Angaben des Barometers ankommt, einerseits, weil ich immer die Temperatur des Dampfs aus den Salzlösungen mit der Temperatur des Dampfs von reinem Wasser verglichen habe, und andererseits, weil die Barometerveränderung für einen Grad unter und einen Grad über 100° C., nach Biot's Tafel der Elasticität des Dampfs, deren ich mich zu den Reductionen bedient habe, nur 0°,0073 beträgt. was nicht vollen 0°,003 entspricht. Die Unrichtigkeit des Barometers afficirt freilich das Thermometer, da aber der hieraus entspringende kleine Fehler schon auf das von mir gebrauchte Thermometer bei der Festsetzung seines Siedpunkts übergegangen ist, so wird sie im gegenwärtigen Fall von keinem Einflus seyn.

Nachstebende Tafel enthält die Beobachtungen. Die Reduction des Barometers auf 0° ist, gemäß den Versuchen von Dulong und Petit über die Ausdehnung des Quecksilbers, nach der Formel

herechnet.

_

Natur der Flüssigkoit.	neobaca- teter Baro- meter- stand.	Thermome- ter am Barometer.	Anf O' se- ducirtor Barome- terstand.	Estapre- chende Temperatur.	Beobachtete Temperatur.	Uses seliodi
Destilliries Waster	76.620		76.367	4 9	10	
Concentrirte Lösung von salveters, Kalk	76,625	21.0	76,337	100	100 13	10.0
Weiter concentrial	77,032		76,811			
	77,195		76,964			
	77,170		76,912			
	77,093		76,889			
	76,770		76,550			
	76,385		76,154			
Concentrirte Lösung von Salpeter	77,125		76,917			
Weiter concentrict	76,000		75,785			
	75,980		75,755			
	76,420		76,195			
	77,570		77,320			
	77.480		77.230			

Unter- schied.	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
Beobachtete Temperatur	× + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Beoba Temp	001000000000000000000000000000000000000
Entepre- chende Temperatu	001 000 000 000 000 000 000 000 000 000
Auf 0° reducirter Barometerstand.	76,968 75,952 75,952 75,954 75,679 75,135 75,135 75,431 75,431 75,399 73,475 73,475
Thermome- ter am Barometer.	98888888888888888888888888888888888888
Beobach- teter Baro- meter- stand.	77,245 76,590 76,225 76,150 75,915 75,400 75,825 75,825 75,670 74,435 74,435 74,435 74,245 74,245 74,245
Natur der Flüssigkeit.	Concentr. Lüsung v. neutr. kohlens. Kali Weiter concentrirt Destillirtes Wasser Concentrirte Lüsung von salzsaur. Kalk Weiter concentrirt Concentrirte Lüsung von salzsaur. Kalk Weiter concentrirt Concentrirte Lüsung von salzsaur. Kalk Weiter concentrirt

Bei den mit * bezeichneten Boobschiungen war die Kupferbulle gebrancht.

Die in der letzten Kolumne enthaltenen Unterschiede zwischen der beobachteten und der aus dem Barometerstand berechneten Temperatur sind freilich ungleicher unter einander, als sie es nach der möglichen Größe eines einzelnen Beobachtungssehlers bei der Anstellung meiner Versuche seyn könnten; allein augenscheinlich rührt ein großer Theil dieser Ungleichheiten von einer kleinen Volumsveränderung der Thermometerkugel her, da diese Schwankungen bei den Versuchen mit destillirtem Wasser eben so groß ausfallen. Diese Volumsänderungen der Thermometerkugel müssen deren successiven Erbitzungen und Abkühlungen zugeschrieben werden. Berücksichtigt man diess, so wird der übrige Theil der Unterschiede so klein, dass man ihn mit vollkommenem Recht als Beobachtungsfehler ansehen muss. Dieser Schluss wird noch einleuchtender, wenn man einerseits aus allen Unterschieden für das Wasser und andererseits aus allen Unterschieden für die Salzlösungen das Mittel nimmt. nes wird $=+0^{\circ},028$ und dieses $=+0^{\circ},021$. Da diese beiden Mittelwerthe der Unterschiede fast identisch sind, so folgt also:

Dass der Dampf, welcher aus einer siedenden Salzlösung aufsteigt, durchaus dieselbe Temperatur hat als der unter gleichem Lustdruck aus destillirtem Wasser entwickelte Dampf, um wie viele Grade die Temperatur der Lösung selbst vermöge der Menge und Natur des Salzes hiebei auch höher seyn möge.

Diess ist das Erste, was die bis jetzt angesührten Resultate meiner Versuche auf das Bestimmteste darlegen. Allein sie scheinen auch noch zu dem Schlusse zu führen, dass dieser Satz allgemein gültig sey, ganz unabhängig von der Größe des Lustdrucks. Nach der vorhergehenden Tasel schwankte bei den Versuchen mit Salzlösungen der Barometerstand von 76,968 bis 73,359 Centim. also um 3,609 Centim., welche 1°,35 C. entsprechen. Obgleich diese Schwankung nur 21 des vollen Barometer-

standes beträgt, so ist für ihren Umfang die Uebercinstimmung mit dem Verhalten beim destillirten Wasser so genau, dass man wohl berechtigt scheint, wenigstens mit der größten Wahrscheinlichkeit zu schließen:

Die Temperatur des aus einer siedenden Salzläsung aufsteigenden Dampfs sey, unter welchem Luftdruck das Sieden auch geschehe, immer dieselbe wie
unter gleichen Umständen die des Dampfs von siedendem Wasser;

oder mit anderen Worten:

Dasselbe Verhältnifs, welches beim destillirten Wasser zwischen der Elasticität im Maximo der Dichtigkeit des Dampfs und der Temperatur desselben stattfindet, gilt auch für Salzlösungen, sobald der Dampfaus diesen durch Sieden gebildet wird; der Luftdruck, unter welchem das Sieden geschieht, mag so gering, und, in Folge hievon, die constante Temperatur, bei welcher das Sieden fortdauert, so niedrig seyn, wie man will.

Dieser wichtige Satz ist zwar, was seine allgemeine Gültigkeit betrifft, bis jetzt noch nicht vollständig von mir erwiesen; allein weit sonderbarer, als der von mir aufgestellte Satz selbst, wäre es, wenn seine Gültigkeit nur auf den mittleren Barometerstand und dessen Schwankungen an der Erdoberfläche eingeschränkt seyn würde. Bereits habe ich mir einen Apparat verfertigen lassen. worin eine Salzlösung unter beliebigem Lustdruck und eine beliebige Zeit hindurch mittelst einer Weingeistlampe im Sieden erhalten werden kann, dadurch, dass die Wasserdämpfe aus dem Kolben in einen großen, mit der Luftpumpe in Verbindung stehenden Glaskolben geleitet werden, worin, wie in dem Kolben, die Lust verdünnt worden ist, und worin die Dämpfe durch herumgelegtes Eis in dem Maasse, als sie sich bilden, augenblicklich condensirt werden. Diesen Apparat habe ich so weit geprüft, dass ich überzeugt bin, mit ihm meinen Zweck

zu erreichen; allein Mangel an Eis während dieser Jahreszeit (Sommer 1834) hat bis jetzt den Ansang der Versuche noch aufgeschoben; sie sollen indess, sobald die Umstände es gestatten, vorgenommen, und ihre Resultate baldigst mitgetheilt werden.

Betrachten wir nun andererseits die Dampfbildung aus Salzlösungen durch Abdampfung, so ist es, nach den Versuchen von Dalton, Gay-Lussac, Prinsep etc., als entschieden anzusehen, dass der Dampf von einer Salzlösung eine weit geringere Elasticität hat, als der von reinem Wasser, wenn beide Flüssigkeiten dieselbe Temperatur besitzen. Umgekehrt folgt also, dass bei derselben Elasticität der Dampf von einer Salzlösung heifser sey, als der von reinem Wasser. Aus obigen Versuchen geht gleichfalls hervor, dass dieser Temperaturunterschied mit der Menge des Salzes wachse, und dass er übrigens nach der Natur des Salzes sehr verschieden sey. Da diess eben so wenig bestritten werden kann, als das zuvor angesührte Resultat, so solgt deutlich:

Dass zwischen der Temperatur des Damps und seiner Elasticität ein ganz anderes Verhältnis besteht, wenn dieser Damps durch's Sieden einer Salzlösung, als wenn er durch's Abdampsen von der Obersläche derselben erzeugt wird.

Was die Ursache dieser Verschiedenheit sey, so wie die Einerleiheit der Temperatur des unter gleichem Luftdruck aus Wasser und aus einer Salzlösung gebildcten Dampfs, — das kann erst nach einer genaueren Untersuchung über die Dampfbildung aus Salzlösungen durch Abdampfung vollständig entschieden werden. Diese Untersuchung wird den Inhalt der zweiten Abtheilung dieses Aufsatzes ausmachen, welche ich, sobald als alle dahin gehörigen Versuche beendet sind, bekannt zu machen gedenke; bis dahin werde ich die Erklärung, so wie sie aus der Gesammtheit der Erfahrungen hervorzugehen scheint, verschieben. Was ich bis jetzt anführen

könnte, würde in vieler Hinsicht mehr den Charakter einer Hypothese, als den einer Erklärung an sich tragen, da noch einige Punkte ununtersucht geblieben sind. Bemerken muss ich jedoch im Vorbeigehen, dass eine bedeutende Verschiedenheit des Verhaltens beim Sieden und beim Abdampsen nicht so sonderbar ist, als es auf dem ersten Blick erscheinen könnte, weil ein bedeutender Unterschied zwischen diesen beiden Processen der Dampsbildung schon darin besteht, dass die zur Verwandlung des Wassers in Dampf erforderliche beträchtliche latente Wärme oder die Gasificationswärme beim Abdampfen in jeden Augenblick von Außen in zureichender Menge herbeikommt, beim Sieden dagegen von der Flüssigkeit selbst entnommen werden muss, und weil wir überdiess wohl die Erscheinung des Siedens so gut wie vollkommen einzusehen vermögen, nicht aber so die der Abdampfung, welche vielmehr eine Erscheinung ist, deren Entstehungsart und Entwicklung uns noch größtentheils, wenn nicht ganz und gar, unbekannt sind.

V. Wirksamkeit hohler Magnetstäbe.

Hr. Nobili liess aus gleichem Stahl zwei Cylinder versertigen, beide von gleicher Länge und gleichem Durchmesser, den einen aber massiv und den andern seiner Axe nach durchbohrt. Der erste wog 28,5, der zweite 16 Grm. Sie wurden auf gleiche Weise bis zur Sättigung magnetisirt und nun successiv in gleichem Abstand von der Nadel einer Bussole gebracht. Der massive Cylinder gab nur 9°,5, der hohle dagegen 19° Ablenkung. Nach Hrn. N. rührt diess daher, dass bei einem massiven Stahlcylinder nur die äusseren Schichten vollkommen gehärtet und eines permanenten Magnetismus sähig sind. (Ant. di Firenze. — Vergl. Annal. Bd. XVII S. 412.)

VI. Weber den Magnetismus der Erde; vom Professor Ludwig Moser zu Königsberg.

(Schluss von S. 84 des vorigen Hests.)

m die mittlere Wärme unserer Halbkugel auf eine andere Weise mit den Beobachtungen zu vergleichen, wähle ich die Temperatur des Bodens im Meridian der Westküste Europa's, nämlich:

Ort	Breite.	Temperat. beob.	Berechnet.	Differenz.
St. Jago	15° 0'	19°,55 R.	20°,34	+0,79
Tenerissa	28 30	14.4	15 ,01	-+-0,61
Madeira	32 38	14 ,98	13 ,58	-1,40
Carmeaux	43 0	11 ,2	10 ,35	-0.85
Paris	48 50	9 ,51	8,48	-1.03
Gosport	50 48	9 ,11	8 ,34	—0,77
London	51 31	8 ,32	8 ,17	-0,15
Cork	51 54	8 ,54	8 ,08	-0,46
Dublin	53 21	7 ,74	7,75	+-0,01
Kendal	54 17	6 ,76	7,55	+0,79
Armagh	54 20	6 ,89	7,54	+0,65
Keswick	54 33	7 ,38	7 ,49	+0,11
Ernisco	54 48	7 ,38	7,44	+0,06
Londonder.	55 O	6,62	7,40	+0,78
Bellycastle	55 12	7 ,11	7 ,35	+0,25

Nach der Methode der kleinsten Quadrate findet sich hieraus:

$$t.R = 27,11(1-\sin\varphi) + 3,72\sin^2\varphi$$

oder:

$$t.R=27,11(1-\sin\varphi+0,137\sin^2\varphi).$$

Die Resultate dieser Formel sind in der obigen Tabelle mit ihren Disserenzen von den Beobachtungen bereits enthalten. Es ist klar, dass sie die Temperatur der tropischen Gegenden zu hoch anschlägt, die der mittleren Breiten zu niedrig, und über den 50sten Grad der Breite hinaus wiederum zu hoch. Bestimmt man jedoch nach

ihr die mittlere Wärme dieses Meridians, so erhält mar dasselbe Resultat, als nach den gewöhnlichen Interpolationsformeln, die, wenn man dieselben auf die obigen Beobachtungen anwendet, viel besser aufschließende Werthe geben. Wenn es darauf ankommt, die Beobachtungen darzustellen, so würde das die obige Formel ebenfalls leisten, sobald zu ihr noch Glieder, wie sin 3 q und cos 4 \tau hinzugefügt werden; oder - da sin 3 \tau sich durch sin q und sin a q ausdrücken läfst, cos 1 q durch sin a und sin* φ — sobald man ihr die Form gabe α+β sin φ $+\gamma \sin^2 \varphi + \delta \sin^3 \varphi + \epsilon \sin^4 \varphi$. Es ist jedoch nicht meine Absicht, diese Differenzen aufzubeben, denn gerade durch sie werden die vorhergebenden Schlüsse vollkommen bestätigt. Diese sind folgende: Es wird angenommen, dals die Sonnenwirkung proportional sey $1-\sin q$, oder, was dasselbe ist, sin2 (45-1/4), oder endlich, wenn man sie der Mayer'schen Form nähern will, proportional cos2 q

Die ungleiche Temperatur der Halbkugeln. 1 - sin q bringt noch ein Glied binzu: sin2 q, dessen Coëfficient positiv ist in der nördlichen Halbkugel und negativ in der südlichen. Auf diese Weise eingerichtet, giebt die Formel dieselbe Wärmemenge für die Halbkugel als die Beobachtungen, d. h. als diejenigen Formeln, die sich ihnen am besten anschließen; allein sie vertheilt diese Wärme anders, und dasselbe Resultat habe ich durch die Berechnung der Temperaturen an der Ostküste Amerika's gefunden, die ich bier nicht weiter mittheile. ist ein sehr wesentlicher Punkt, dass die Wärmemenge durch diese Art Formeln immer richtig dargestellt wird: denn, was die einzelnen Temperaturen anbetrifft, so weichen sie an den Granzen sehr ab. So ist z. B. nach der eben mitgetheilten Formel, die Temperatur des Aequators 27° R. und die des Pols beinahe + 4°, beide also gegen die Wirklichkeit viel zu groß.

Inzwischen muß man erwägen, daß der Ausdruck

a(1-sin q), wenn man von dem zweiten Glied abstrahirt, nur die Sonnenwirkung darstellt, und den Einflus der atmosphärischen Lust auf die wirklichen Temperaturen völlig übersieht. Dieser Einfluss ist bedeutend, und gründet sich darauf, dass nach der wärmeren Gegend die kalte Lust strömt, und durch warme ersetzt wird. derjenigen Zone, wo die regelmässigen Passatwinde von Norden her wehen, muss die Temperatur deprimirt werden, und eine Formel, die bloss von der Sonnenwirkung abhängt, muss höhere Wärmegrade geben, als in der That beobachtet werden; wie das der obige Ausdruck bestätigt. In den mittleren Breiten herrscht umgekehrt ein Wind aus Süden vor, und dieselbe Formel, welche die Temperatur der tropischen Gegenden zu hoch ergab, wird in diesen Breiten überall eine geringere Wärme finden lassen. Im höheren Norden herrschen wiederum Nordwinde, und ein anderes Element, nämlich die Aenderung des Aggregatzustandes des Wassers, mit welcher ein Wärmeverlust verbunden ist, deprimiren die Temperatur; also wird die Formel, die diese Einslüsse nicht berücksichtigt, die Wärmegrade dieser Breite gegen die Wirklichkeit übertreiben. Nirgends ist die Wirkung der Sonne auf die Temperatur des Bodens von diesen Störungen frei, vielleicht nur an der Gränze derselben, und daher wurde zur Bestimmung der Constante a die Temperatur im 28sten Grad der Breite gewählt, und der Erfolg hat diese Wahl gerechtsertigt.

Der Einfluss dieser Störungen würde sich, wie schon erwähnt, entweder durch $\cos 4\varphi$, oder in Verbindung mit $\sin 3\varphi$ berechnen lassen, wodurch die Formel sür die Temperatur, nach Potenzen des Sinus der Breite, sortschreitet. Allein diese letztere Form muß man nicht wählen, oder doch, nachdem die Constante berechnet worden, die Glieder $\cos 4\varphi$ und $\sin 3\varphi$ daraus wieder absondern. Es kommt nicht auf die scheinbare Symmetrie der Ausdrücke an, sondern darauf, dass man die Be-

deutung ihrer Glieder kenne, und an diejenigen von cos 4 \tau und sin 3 \tau muss der Factor wegen der Liinge angebracht werden, damit man eine Formel erhalte, welche nicht blos ihr einen Meridian gilt, sondern die Temperatur der Halbkugel mit eins darstelle, wie ich das bei einer anderen Gelegenheit ausstührlicher zeigen werde.

So wie man den Einsluss dieser großen Lustströmungen auf die Temperatur sinden kann, so könnte mac nicht minder ihren Einsluss auf die magnetische Vertheilung der Erde berechnen. Es kommen durch sie Glieder in die Form dieser Vertheilung, welche, außer der bereits enthaltenen, noch dem sins qund sins qund sins quoportional sind. Die Integrale (IV bis VI) erhalten dahe statt des Sinus der Breite, oder (sin quos n-tos quin noch dessen dritte und vierte Potenzen. Nichts des sto weniger sind sie zu bestimmen, da überhaupt und Integrale von der Form

$$\int \frac{\sin^m \eta \cos^n \eta \, d\eta}{(1 - \cos \eta)^{\frac{p}{2}}}$$

vorkommen, worin m, n, p ganze Zablen, und m außer dem ungerade ist — Integrale, die immer rational z machen sind, wie man sogleich sieht. Ja, da sie von bis π zu nehmen sind, so wird ihr Werth ein sehr ein facher, und bängt bloß von einer Potenz von $\sqrt{2}$ al wenn p eine ungerade Zahl — wie das hier immer de Fall ist.

Allein, obgleich diess auszusübren wäre, so soll sür jetzt doch die magnetische Vertheilung nur von der Breite abhängen, und Umstände, die auch nach der Länge verschieden sind, soll sie nicht berücksichtigen. Dazu gehören nun die Luftströmungen, auf deren Rechnung ohne Zweisel der überwiegende Theil jener Differenzen der Temperatur, und daher auch der magnetischen Kraft, länge der verschiedenen Meridiane kommt. Es scheint zweck-

mäsiger, den ganzen Essect jener Disserenzen aus die magnetischen Erscheinungen an einem Orte, auf eine Art zu berechnen, die im Verlauf dieses Aussatzes augegeben werden wird. Man könnte freilich einwenden, dass die Annahme der magnetischen Vertheilung

 $= \sin \varphi + b \sin^2 \varphi$

ein Glied enthalte, dass ebenfalls von der Länge abhängt, nämlich das Glied $b \sin^2 \varphi$, sür die einsache Vertheilung in beiden Halbkugeln. Da der Temperaturunterschied beider in verschiedenen Meridianen nicht gleich ist, so kann es auch die magnetische Krast nicht seyn; nach der obigen Formel für die Bodentemperatur in Europa fände sich z. B. b = 0,137, während dasselbe, aus det ganzen Betrachtung beider Hemisphären berechnet: 0,05528 war. Dieser Einwand ist richtig; allein bei dem jetzigen Stand der Sache läst er sich entsernen; nur unerheblich kann man ihn machen, wenn aus dem Werthe von b bloss Folgerungen gezogen werden, die sür die Hemisphäre im Ganzen gelten, und auf anderweitige, specielle verzichtet.

Uebrigens will ich noch bemerken, dass gerade dieser größere Werth des Coëssicienten von $\sin^2 \varphi$, aus der Temperatur Europa's berechnet, die ausgestellte Theorie sehr unterstützt; denn in keinem Meridian ist die Disferenz in beiden Hemisphären größer als hier, und b hängt von dieser Disserenz ab. Es sand sich oben, zwischen der Inclination am Aequator und dem Werthe von b, die Gleichung $tang I = \frac{2}{5}b$. Wird hier b = 0,137 angenommen, so würde sich für I eine südliche Depression von 3° 8' ergeben, mehr als doppelt so groß gegen die mittlere Neigung am Aequator von 1° 16'.

Es ist numehr leicht, das Wärmeverhältnis der beiden Halbkugeln zu bestimmen. Die Inclinationsnadel kann diese Ausgabe lösen, welche durch das Thermometer wohl nie gelöst werden dürste. Es sey

 $a(1-\sin\varphi+b\sin^2\varphi)$

die Temperatur der nördlichen, so ist die der südlichen: $a(1-\sin\varphi-b\sin^2\varphi)$. Multiplicirt man beide Ausdrücke mit $\cos\varphi d\varphi$ und integrirt von 0 bis $\frac{\pi}{2}$, so erhält man die mittlere Wärme beider Halbkugeln: $a(\frac{1}{2}+\frac{1}{3}b)$ und $a(\frac{1}{4}-\frac{1}{3}b)$. Das Verhältniss dieser Temperaturen ist von a unabhängig; es kommt dabei nur auf b an, welches durch die Inclinationsnadel bestimmt worden. Setzt man für b den obigen Werth: 0,05528, so ist das gesuchte Verhältniss = 1,07624; und wenn demnach die mittlere Wärme der nördlichen Hemisphäre 15° R. besträgt, so ist die der südlichen 13°,93.

Prevost hatte dasselbe Verbältnis auf $\frac{1}{2}$ oder 1,22... festgesetzt; allein die Schlüsse, welche er anwendet, um zu dieser Zahl zu gelangen, ermangeln je der Zuverlässigkeit. Er geht von der Thatsache aus, dass die mittlere Gränze der Passate, nicht mit dem Acquator zusammenfalle, sondern in 5° 15' nördl. Br. liege und läst nun diesen Parallelkreis die Erde in zwei Hälften mit gleicher Wärmemenge theilen. Wenn $f(\varphi)$ die Temperatur in der Breite φ bedeutet, und x der Parallelkreis ist, der die Erde in zwei gleiche thermische Theile theilt, dann ist solgende Gleichung vorhanden:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\varphi)\cos\varphi \,d\varphi - \int_0^x f(\varphi)\cos\varphi \,d\varphi = \int_0^{-\frac{\pi}{2}} f(\varphi)\cos\varphi \,d\varphi$$

oder:

$$N-P=S+P$$

mit N die Mittelwärme der nördlichen, mit S die der südlichen bezeichnet. Daher:

$$\frac{S}{N} = 1 - \frac{2P}{N}$$

Setzt man z. B. $f(\varphi) = m + n \cos^2 \varphi$, dann ist $\frac{S}{N}$ oder das Verhältniss beider Halbkugeln, für den Fall, dass x nur einen geringen Werth hat, nahe genug

$$1-\frac{2(m+n)\sin x}{m+\frac{2}{3}n}.$$

Hier ist m+n die Temperatur des Aequators, $m+\frac{1}{2}n$ die mittlere Wärme der Halbkugel. Nimmt man die erstere zu 22°, die zweite zu 15° an, ferner x zu 5° 15′ so findet sich:

$$\frac{S}{N}$$
=0,7316 oder $\frac{N}{S}$ =1,367.

Hat also die nördliche 15°, dann würde die südliche uur 10°,97 mittlere Wärme haben! Ich kann übrigens Prevost's Abhandlung im Journal de physique nicht benutzen, um zu ersahren, woher der Unterschied meiner Rechnung von der seinigen rührt. - Inzwischen ist zu bemerken, dass der Satz, die Gränze beider Passate theile gleiche Wärmemengen ab, wie es hier vorausgesetzt worden, nicht bewiesen werden kann. Und wenn das auch geschehen könnte, so ist doch die Folgerung aus diesen Windesverhältnissen eine precäre, ja unstatthafte, sobald nur die kleine Region, im atlantischen Ocean, berücksichtigt wird. Das Resultat einer so speciellen Betrachtung kann keine Gültigkeit für die Hemisphäre haben. Im indischen Meer, wo die Passate sich in Moussons verwandeln, wäre sie eben so wenig anzuwenden, als in den Continenten des Aequators, und was die südliche betrifft, so sind die Verhältnisse der Passate dort viel zu wenig bekannt. Wenn wir in dieser letzteren Region den Anzeigen der Inclination folgen, so findet hier zwischen der nördlichen und südlichen Halbkugel nur eine geringe Disserenz statt, und zwar ist hier die südliche etwas wärmer als die nördliche, weil die Neigung am Aequator daselbst nördlich ist. Die mittlere Gränze der Passate würde also hier umgekehrt auf die

südliche Hemisphäre fallen müssen. Dass nämlich im atlantischen Ocean diese Gränze durch anderweitige, und den Temperaturverhältnissen fremdartige Umstände bedingt werde, hat IIr. Professor Kämtz daraus erwiesen, dass sie während des ganzen Jahres nördlich fällt, während man doch nicht annehmen kann, dass die südliche Hemisphäre auch in ihrem Sommer kälter sey, als die nördliche im Winter.

Denseiben Einwand kann man nicht gegen die obige Betrachtung, die von der Inclinationsnadel hergenommen ist, machen. Es ist wahr, die Inclination am Aequator ist ebenfalls das ganze Jahr hindurch südlich; allein es ist wesentlich zu bemerken, dass, wenn auch nur die Oberfläche im Besitz der magnetischen Kraft angenommen worden, diefs doch nur so viel heifst, als die Dicke der magnetischen Schicht, gegen den Radius der Erde, verschwindend anzunehmen. Im Vergleich mit derjenigen Schicht hingegen, innerhalb welcher die täglichen und monatlichen Temperaturänderungen vor sich geben, ist die gauze magnetische Schicht nicht gering, vielmehr ist sie dagegen sehr groß. Ich will aunehmen, daß die Erde bis zu einer Tiefe von 2000 F. Magnetismus besitze, so ist diese Größe von dem Radius der Erde nur der zehntausente Theil, also durchaus zu vernachlässigen. Nichte desto weniger sind diese 2000 F. gegen die 20 oder 30 Fuß Tiefe, in welcher noch Temperaturänderungen während des Jahres vor sich gehen, sehr bedeutend; und wenn in diesen 20 oder 30 F. die magnetische Vertheilung sich im Lauf des Jahres ändert, so können dadurch nur kleine Oscillationen im Stand der Magnetnadel hervorgebracht werden. Ist demnach die Temperatur des Bodens der südlichen Halbkugel geringer als die der nördlichen, die Inclination am Aequator also eine südliche so wird diese Inclination nur kleinen Schwankungen in den Jahreszeiten ausgesetzt seyn; allein sie kann nicht eine nördliche werden, trotz dem, dals das Temperature

verhäitnis beider Halbkugeln sich umkehrt, und die südliche wärmer wird als die nördliche.

Diesen Gesichtspunkt muss man überhaupt bei den täglichen und jährlichen Variationen der Nadel festhalten. Die Veränderungen der Temperatur mögen so bedeutend seyn, als sie wollen, und die Wärme mag einen auch noch so großen Einfluss auf die magnetische Kraft der Erde ausüben; immer sind diese Veränderungen auf eine Schicht beschränkt, die gegen die ganze magnetische Hülle sehr unerheblich ist. Und selbst in dieser kleinen Schicht sind die Temperaturdifferenzen von keinem Belang. Von den täglichen Variationen der Wärme versteht sich das von selbst, und für die Variationen im Lauf des Jahres folgt es aus einer Berechnung, die in meiner letzten Abhandlung (diese Annal. Bd. XXVIII S. 281) enthalten ist. Wenn nämlich an der Oberfläche der Erde, innerhalb der jährlichen Periode, eine Differenz von 16° eintritt, so bewirkt sie in einer Schicht von 30 F. Tiese im Mittel doch nur eine Aenderung von 1°,7.

Es ist übrigens nicht schwer, die Dicke der magnetischen Schicht in den verschiedenen Breiten — denn davon hängt sie offenbar ab - zu berechnen. Nach dem Obigen ist der Verlust, den 1º R. auf den Magnetismus der Erde hervorbringt, $=\frac{1}{29}$, so dass die Intensität, bei 1º Erhöhung der Wärme, nur noch 23 der ursprünglichen ist. Es werde $\frac{1}{25}$, wie bisher, mit $\frac{1}{4}$ bezeichnet; dann ist die Temperatur in der Breite $\varphi:a(1-\sin\varphi)$. Ferner nehme die Temperatur von der Obersläche nach der Tiefe so zu, dass auf f Fusse 1º Erhöhung komme. Bei der Temperatur 29° R. oder a ist die magnetische Kraft der Erde verschwunden (29 wäre die Temperatur des Aequators, wenn nicht anderweitige Umstände dieselbe deprimirten), d. 1.1. der Magnetismus der Erde wäre =0, in der Tiese $af.\sin\varphi$. Denn da die Temperatur an der Obersläche zu a-a sin \u03c4 angenommen, in der Tiefe af sinq eine Zunahme von a sin q Graden stattfindet, so wäre die Temperatur daselbst =a oder =29.

Denkt man sich nun irgend einen Meridiankrets, nimmt die Erdaxe zur Axe der x, den senkrecht darauf stehenden Durchmesser des Aequators zur Axe der y, und bezeichnet durch x, y Coordinaten eines Punkts der Curve, welche den unmagnetischen Kein von der magnetischen Schale trennt, dann ist der Radius vector dieser Curve:

$$r = afsin \varphi = \sqrt{x^2 + y^2}$$
, $sin \varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

also die Gleichung der Curve:

$$afx = r\sqrt{x^2 + y^2} - (x^2 + y^2)$$

oder:

 $(x^2+afx+y^2)^2=r^2(x^2+y^2).$

Nimmt man an, dass die Wärme bei 100 F. Tiese um 1° R. zunehme, dann ist in unsern Breiten die Dicke der magnetischen Schicht 2220 Fus, am Pole wäre sie 2900 F., also immer unbedeutend genug, um die obige Annahme von $\varrho = r$ zu motiviren.

Der Verlust von 🚣, den die magnetische Intensität 🐫 durch 1º R. erleidet, erklärt die Säcularveränderungen der Nadel, d. h. er stellt sie, in klimatische Veränderungen übersetzt, als gar nicht bedeutend dar. In einer früheren Abhandlung war ich hinsichts ihrer, wie gesagt völlig im Irrthum. Die bedeutende Veränderung der: Warme an der Erdoberfläche innerhalb der Jahreszeiten, verbunden mit der kleinen Veränderung, welche sie in den magnetischen Phänomenen hervorbringt — beides in 🕏 scheinbarer Uebereinstimmung mit dem geringen Einflufs, den die Wärme auf den Magnetismus des Stahls ausübt, und den frühere Versuche mich kennen gelehrt hatten. - führte zu dem falschen Schlufs, daß die Säcularänderungen der Nadel sehr große Perturbationen in dem Klima der Erde voraussetzten, und zwar innerhalb einiger Jahrhunderte. Da man das nicht zugeben kann, so schlug

ich vor, diese Perturbationen nicht an der Erdoberstäche selbst, sondern in einer gewissen Tiese vor sich gehen zu lassen; es kam mir mehr darauf an, den Einwand, den man von den Säcularveränderungen hernehmen könnte, zu entsernen, als ihn wirklich zu heben. Ich hätte das schon damals nicht nöthig gehabt, die Veränderungen der Wärme sind vielmehr innerhalb des Jahres ganz unbedeutend; in unseren Breiten, in einer Schicht von 30 F. Tiese, nur 1°,7 oder 2°, d. h. in der ganzen magnetischen Schicht nur 315 Grad!

Von der andern Seite nahm ich die Constanz der jährlichen Mittelwärme zu streng, und für so streng, als man sie gewöhnlich ausgiebt; man behauptet, dass schon die Beobachtungen eines Jahres ein, der Wahrheit sehr nahes, Resultat geben. Das kann nicht gut der Fall seyn, denn wenn man die meteorologischen Register, auch nur der neuesten Zeit, betrachtet, so findet man überall grose Disserenzen. In Gens war 1808 die mittlere Temperatur 8°,2 C., und 11° im Jahr 1811; ja, selbst wenn man mehrere Jahre mit einander vereinigt, findet man noch erhebliche Differenzen. Ich übergehe die Beobachtungen in Padua von 1725 bis 1779, obgleich ihre Gültigkeit nicht ganz in Abrede zu stellen seyn wird, da die Abnahme der Temperatur von 4°,6 innerhalb 55 Jahre, welche sie ergeben, nicht viel bedeutender ist, als Disserenzen, die man in der Mittelwärme Berlins innerhalb weniger Jahre von 1779 bis 1785 beobachtet hat. Wie man Oscillationen von 2, 3, ja 4 Graden unbedeutend nennen kann, sehe ich nicht ein; aber dem sey wie ihm wolle, solche Veränderungen der Temperatur sind hinreichend, die Declination um 20° zu verändern; wohl verstanden, dass sie, nicht bloss an diesem oder jenem Ort, sondern in einer großen Ausdehnung stattfinden. Um diess auszumitteln, versahre ich auf solgende Weise: ich bestimme die Anziehung eines Stücks der Kugel, auf einer der beiden Seiten des Meridians liegend, mittelst der Formeln (A). Auf der anderen Seite desselben giebt ein ähnliches Stück dieselbe Anziehung, mit demselben Zeichen für H, und dem entgegengesetzten für S. Diese letztere Anziehung, senkrecht auf den Meridian gerichtet, wäre also durch beide Stücke zusammengenommen =0, und es würde durch sie keine Abweichung von dem Meridian bewirkt werden. Sind aber beide Stücke ungleich warm, und ihre Intensität also verschieden, so kann man dem einen derselben die magnetische Vertheilung: $c \sin \varphi$, dem andern: $sin \varphi$ geben, und dann wird natürlich für jeden Werth von c eine bestimmte Declination der Nadel stattfinden, oder, was dasselbe ist, jeder gegebenen Declination, wird ein bestimmter Werth von c entsprechen. Die Größe c wird sich hierauf in Temperaturen übertragen lassen.

Es sey h die Anziehung eines solchen Stücks, nach dem Meridian zerlegt, s, nach der Senkrechten darauf; es seyen ch und cs dieselben Größen für das andere Stück, so ist die Anziehung beider nach dem Meridian =h(1+c) und senkrecht darauf =s(1-c). Ist die Declination der Nadel, durch beide Kräfte hervorgebracht, D, dann ist:

$$tang D = \frac{s(1-c)}{h(1+c)}$$

$$c = \frac{s - htang D}{s + htang D}$$

Man setze in (A):

$$\eta' = 10^{\circ}, \eta = 100^{\circ}$$
 dann $h = 0.3376$
 $\alpha' = 30, \alpha = 120$ $s = 0.5351$
 $\eta' = 5^{\circ}, \eta = 100^{\circ}$ $h = 0.4520$
 $\alpha' = 30, \alpha = 120$ $s = 0.9030$
 $\eta' = 30^{\circ}, \eta = 100$ $h = 0.8230$
 $\alpha' = 30, \alpha = 120$ $s = 2.2337$

Setzt man $D=20^{\circ}$, so wird c im ersten Fall =0,6265, im zweiten =0,6918, im dritten =0,7635.

Giebt man ferner diesem Coëfficienten die Form $\left(1-\frac{1}{29}\right)$

wo t die Temperatur bedeutet, so findet sich $t=10^{\circ},8$, $=8^{\circ},9$, $=6^{\circ},9$. Das heißt, das östlich liegende Stück braucht nur um $5\frac{1}{4}$, um $4\frac{1}{4}$, um $3\frac{1}{4}$ Grad an Wärme zuzunehmen, das entgegengesetzte um eben so viel abzunehmen, damit die bedeutende Veränderung der Abweichung von 20° entstehe. Und doch ist hier nur ein Theil der Anziehung berücksichtigt worden!

Gesetzt, die Declination verändere sich des Jahres um 6', in 10 Jahren also um 1°, so wird die mittlere Temperatur sich des Jahres nur um 0°,02, und innerhalb 10 Jahren um 0,2 zu ändern brauchen. Die Veränderung der Nadel wäre dann sehr bedeutend und in die Augen fallend; die des Thermometers dagegen würde nicht wahrnehmbar seyn, und von den viel größeren Schwankungen der jährlichen Mittel verdeckt werden. Ich führte oben dergleichen Schwankungen in der Temperatur der Luft an; auch die des Bodens zeigt dergleichen.

Ferguson fand in Abbotshall:

Tiese.	1'.	2′.	3'.	4'.
1816	5°,2 R.	5°,4	50,8	6°,2
1817	5 ,7	6 ,2	6 ,3	6 ,5
Differ. zwisch. beiden Jahren	0,5	8, 0	0 ,5	0 ,3

Hr. Hofrath Muncke:

Tiefe.	1′,5.	3′.	5′ .
1822	9°,81 R.	10°,17	90,98
1823	8 ,27	8 ,46	8 ,20
Differenz	1 ,54	1,71	1 ,78

Wenn solche bedeutende Disseren, wie die letzteren, auch noch in größerer Tiese vorkommen, dann läge in der That die umgekehrte Ausgabe vor: warum die Magnetnadel sich von einem Jahr zum andern so wenig ändert? In Paris und Königsberg war ebenfalls das Jahr 1822 um mehr als 1° R. wärmer, als das folgende.

Die Möglichkeit der Säcularänderungen ist also nachgewiesen; die Veränderung der Klimate, durch welche sie bewirkt werden, ist weder bedeutend, noch steht sie mit irgend einem physikalischen Factum in Widerspruch. Die absolute Constanz der jährlichen Mittel ist nicht bewiesen, noch wird sie durch die Erfahrung der letzten 40 Jahre sehr unterstützt. So lange kein Grund für die Veränderlichkeit derselben vorbanden ist, kann man diese Erfabrung dahin interpretiren; und wenn dieser Grund eintritt, so steht sie ibm nicht entgegen. Und selbst angenommen, dass in den letzten 40 Jahren die Temperatur in Europa sich durchaus gar picht geändert habe, so willrde man kein Rocht haben, anzunehmen, dass dasselbe auch außerhalb Europa der Fall gewesen sey, date in Asien und Amerika die Mitteltemperatur während der 40 Jahre um 0",8 weder zu- noch abgenommen habe." Das wird Niemand verbürgen wollen, und doch reichte das hin, um in Europa die Declination 3 oder 4 Grad: zu verändern.

Das arithmetische Mittel einer veränderlichen Erscheinung hat nur dann Gültigkeit und Zuverlässigkeit, wenn die Erscheinung eine Periode befolgt, und mandiese ganze Periode zum Mittelwerth benutzt. Es ist wahrscheinlich, dass die Veränderlichkeit der Einwirkung der Sonne auf die Temperatur sich innerhalb eines Jahres abschließe; allein die Sonne bedingt nicht allein die Wärme eines Orts. Sie ruft secundäre Wirkungen, die Winde, hervor, die einen sehr bedeutenden Einfluß darauf ausüben, wie man an der Gestalt der Isothermen sieht. Dieser secundäre Effect zieht wiederum andere nach sich, er verändert die Menge des verdunstenden oder sich niederschlagenden Wassers. Die Temperatur

eines Orts ist also das Resultat vieler vereinigter Umstande, von denen man keinen Grund hat, sie alle iunerhalb der Periode eines Jahres für abgeschlossen zu halten. Bliebe die mittlere Windesrichtung sich gleich, dann könnte daraus vielleicht auf die Unveränderlichkeit der Temperatur geschlossen werden; allein auch das ist nicht der Fall. Ich erinnere an die Copenhagener Windesbeobachtungen von 1751 an, die beinahe eine successive, und jedenfalls sehr bedeutende Veränderung der mittleren Windesrichtung anzeigen, selbst wenn man die Mittelwerthe von je 9 Jahren mit einander vergleicht. Man kann freilich daraus schließen, dass, wegen der in vieler Hinsicht mangelhasten Beobachtungen, die mittlere Windesrichtung weder aus einem, noch aus neun Jahren mit irgend einer Sicherheit abzuleiten sey; allein man kann nicht minder daraus schließen, dass das jährliche Windesmittel, wenn es eine absolute Gültigkeit haben soll, ein Phantom sey, das gar nicht zu erreichen ist. -

Wenn man von dem Werthe der Inclination und Kraft an einem Orte nach den Formeln (d) und (e) ausgeht, so kann man, aus dem Vergleich dieser Größen mit den beobachteten, unter Hinzuziehung der Declination, die Lage des veränderlichen Pols berechnen, der in diesem Falle den Schwerpunkt aller klimatischen Störungen, mit Bezug auf diesen Ort, darstellt. Diese Berechnung geschieht nach den Principien meiner vorigen Abhandlung in diesen Annalen; allein nicht nach denselben Formeln. Sie sind nur für kleine Werthe der Variationen bequem, und verlangen, obgleich in ihnen nichts vernachläseigt worden, hier eine etwas andere Gestalt.

Es sey I die berechnete Inclination, i die beobachtete, K die berechnete Intensität, k die beobachtete, ferner sey D die Declination.

Man setze:

$$\frac{k\cos i}{K\cos I}=d,$$

ferner:

 $\frac{d^2+1}{d^2-1}tg D=tg o, \text{ wo } d \text{ und } o \text{ Hülfsgrößen sind,}$ dann ist:

$$cos(2\gamma-\rho-D)=cos(\rho-D)-\frac{2\cdot sin D\cdot sin \rho}{d^2+1}$$

Hieraus ergiebt sich y, oder der Winkel, den det veränderliche Pol mit dem terrestrischen Meridian macht. Seine Intensität nach dem Horizont zerlegt, verhält sich

zu der der ganzen Erde wie p:1, und $p = \frac{\sin D}{\sin(y-D)}$.

Bezeichnet λ den Winkel, den eine Linie vom veränderlichen Pol nach dem Beobachtungsort gezogen, mit der Horizontalebene daselbst macht, dann ist λ gegeben durch die Gleichung:

$$tang \lambda = \frac{tang I - (1 + p \cos y) \cdot tang i}{p}$$

Aus y und λ lässt sich nun leicht die Länge und Breite des Punktes sinden, an dem der veränderliche Polliegt. Man bilde aus diesem Punkt, dem Orte der Beobachtung und dem Erdpol, ein sphärisches Dreieck, so ist in demselben die Seite, die dem Erdpol gegenüber liegt, bekannt, und $=2\lambda$; die andere Seite ist ein Complement der Breite, und endlich ist der Winkel, den beide Seiten einschließen, durch y gegeben, und zwar =y oder =180-y, je nach der Lage des variablen Polsbas Dreieck ist also gegeben, und man kann den Wittkel am Pol, oder die Meridiandisserenz, und die dritte Seite, oder das Complement der Breite des veränderstehen Pols sinden.

Nur über die Zeichen von y, p und λ will ich einige Bemerkungen machen. Eine Zweideutigkeit ist darin nicht möglich, da die Aufgabe eine ganz bestimmte ist, und es also nur darauf ankommen kann, zu wissen, unter welcher Voraussetzung die obigen Formeln gelten. Sie gelten für den Fall, wo der variable Pol in SO. liegt,

und das nach Süden gerichtete Ende der Nadel anzieht, wodurch also eine westliche Declination des Nordendes entsteht.

Gesetzt die Declination sey östlich, so muss man für D, — D setzen; findet sich dabei y positiv, so liegt der Pol doch in SO., nur wird dann p negativ, und zeigt an, dass dieser Pol das Südende der Nadel abstosse, dass er also in unserer Halbkugel eine miedrigere Temperatur habe.

Ist D positiv, aber y negativ, dann liegt der Polin SW., und zwar wird hier wiederum p negativ.

Sind endlich D und y negativ, p aber positiv, dann liegt er in SW. und zieht das Südende der Nadel an.

Uebrigens muß man bemerken, daß die Formeln für y und p ganz dieselben bleiben, wenn man, statt des veränderlichen Pols in SO., einen in NW. annimmt, der aber nun das Nordende der Nadel anzieht. Man kann also in allen so eben erwähnten Fällen statt SO. NW. und statt SW. NO. schreiben, wenn man nur für das Südende der Nadel immer das Nordende derselben setzt. Die Lage des veränderlichen Pols ist somit noch einer Zweideutigkeit unterworfen, die aber durch den Werth von λ entsernt wird. Findet sich λ positiv, dann liegt derselbe nach Süden hin, und nach Norden, wenn λ negativ wird.

Um den veränderlichen Pol für Königsberg zu berechnen, setze ich die Intensität daselbst = 1,7349 (das Minimum der Intensität auf der Erde, nämlich 0,8, zur Einheit angenommen); ferner i=69°0'51", und L=13°17'.

Die Intensität in 54° 42′ 50″ nördlicher Breite findet sich aus (e) = 1,6937, wenn man auch hier das Minimum auf der Erde = 1 setzt; die Inclination nach $(d) = 71^{\circ}$ 8′ 20″.

Mit diesen Annahmen ergiebt die Rechnung:

$$y=68^{\circ} 7' 4''$$
 $p=0.281063.$

Die Breite des veränderlichen Pols ist 44° 32', und zwar in dem Meridian, der um 25° 8' von dem Königsberger nach Osten entfernt ist. Er liegt also in der Nähe des Caspischen Meeres.

Wenn man nun eine Declinationsnadel nimmt, und einen Magneten mit seinem feindschaftlichen Pol in einer stidöstlichen Richtung nähert, so dass derselbe mit dem terrestrischen Meridian einen Winkel von 68°7', oder mit der Nadel einen von 54° 50' bildet; wenn ferner die Abstossung dieses Magneten auf die Nadel sich zu der Anziehung der ganzen Erde auf dieselbe wie 0,2811 an I verhält, dann wird die Nadel genau nach Norden wei chen, und diejenige Richtkraft haben, die ihr nach den angenommenen Gesetz der Vertheilung: sin q-b sin* q zukommt. Die anderweitigen Störungen wären dann gänzlich aufgehoben, und die Nadel nur noch empfindlich für die Variation dieser Störungen, für die täglichen monatlichen und Säcularänderungen der Wärme. Wenn man also diese Nadel statt der gewöhnlichen Declinationsboussole beobachtete, so würde man das getreue Bild dieser veränderlichen Störungen bekommen, für welches früher noch verschiedene veränderliche Pole angenommen worden, und sie durch alle ihre Perioden hindurch verfolgen können, wie dieselben während des Tages von O. nach W., und während des Jahres von N. nach S. etc. gehen. Eine solche Nadel hat man augenblicklich, ohne das Verhältnifs 0,2811 der Abstofsung und Auziehung zu kennen, sobald man irgend einen Magnet in dem Azimuth 68° 7' nabert und entfernt, bis der Nordpol der Nadel nach Norden zeigt.

Der Werth von p lässt sich auf ähnliche Weise wie bisher in Temperaturen übersetzen, d. h. man kann sagen: an dem Ort, wo der veränderliche Pol sich befindet, müste die Temperatur so und so groß seyn, und alle Abweichung der wirklichen Temperaturen der Erd-

rinde, von den nach der Formel $29(1-\sin\varphi+b\sin^2\varphi)$ vorausgesetzten, zu vereinigen. Es sey zu dem Ende φ' die Breite des veränderlichen Pols, so ist die Intensität daselbst: $\sin\varphi' - b\sin^2\varphi'$. Multiplicirt man sie mit dem constanten Factor c, so wird die Anziehung desselben auf ein magnetisches Element am Beobachtungsort nach dem Horizont zerlegt:

$$\frac{c \cos y \cdot \sin^2 2\lambda (\sin \varphi' - b \sin^2 \varphi')}{2! \cdot (1 - \cos 2\lambda)!}.$$

Diese Anziehung verhält sich zu der der ganzen Erde, oder $4\pi(\frac{1}{2}\cos\varphi - \frac{1}{5}b\sin2\varphi)$, wie ρ zu 1. Daraus sindet sich:

$$c = \frac{8\pi p(\frac{1}{2}\cos\varphi - \frac{1}{8}b\sin2\varphi)\log\lambda}{\cos\gamma \cdot \cos\lambda(\sin\varphi' - b\sin^2\varphi')}$$
m Werthe von c kann man nun die Form se

Dem Werthe von c kann man nun die Form geben: $1 - \frac{1}{2\sqrt{2}}t$, wo t die Temperatur in Graden Réaumur, oder, wenn c größer wird als 1, die Form $1 + \frac{1}{2\sqrt{2}}t$, wo t dann Grade der Kälte bedeutet. —

Die Resultate, die in dem Vorhergehenden enthalten sind, lassen sich so zusammenfassen: Wenn man für die Vertheilung des Magnetismus in der Erde eine Reihe annimmt, die nach Potenzen des Sinus der Breite fortschreitet, so lässt sich die Anziehung der ganzen Kugel auf einen Punkt in der Breite φ immer finden. Die Anziehung hängt bloss von $\sin \varphi$, $\cos \varphi$ und von numerischen Coëssicienten ab. Von dieser Reihe wurde nur die erste Potenz des Sinus, und wegen der Ungleichheit beider Halbkugeln ein Glied, abhängig von dem Quadrat dieses Sinus, genommen. Der letztere Umstand muss in die Form der magnetischen Vertheilung immer mit einer geraden Potenz des Sinus eingehen, damit das Zeichen nicht geändert werde, wenn man von einer Halbkugel auf die andere übergeht. Der Coëssicient von sin2 q ist durch die mittlere Inclination am Acquator bestimmt worden.

In Folge dieser Vertheilung des Magnetismus wurde Poggendorif's Annal. Bd. XXXIV. 19 für die Temperatur die Formel angenommen $a(1-\sin \varphi+\sin^2 \varphi)$,

wo $1-\sin\varphi$ der Sonnenwirkung proportional ist. Von dieser letzteren ist a priori nur so viel sicher, dass sie am Aequator am größten, und am Pol =0 ist; und diesen Bedingungen genügt $(1-\sin\varphi)$. Die mittlere Temperatur der Halbkugel würde hiernach, abgesehen von ihrer numerischen Größe, im 30sten Grade der Breite stattsinden; nach der Annahme $\cos^2\varphi$ dagegen etwa im 35sten. Zur Bestimmung der Constante a ist 1) die Temperatur an der nördlichen Gränze des Passats, und dann 2) die Bedingung gewählt worden, dass die mittlere Temperatur unserer Halbkugel = 15° R. sey; und beide, von einander unabhängige Wege geben sür a den übereinstimmenden Werth von $29 \dots$ Die Temperatur der südlichen Hemisphäre sand sich dann = 13° ,93.

Es ist ein sehr beachtenswerther Umstand, dass die angenommene Form für die Wärmevertheilung die Wärmemengen richtig darstellt, sie aber nach den Breiten anders, doch immer so vertheilt, wie man es von einem Ausdruck erwarten muss, der von den Windesverhältnissen ganz abstrahirt. Diese Verhältnisse lassen sich durch Glieder, wie sin 3 \varphi und sin 4 \varphi darstellen, deren Coëfficienten aber nach der Länge verschieden sind, und in Bezug auf diese Dimension einen veränderlichen Factor erhalten müssen. Auf solche Weise, und wenn man auch den Einfluss der Hygrometeore auf die Temperatur berücksichtigt, wird sich eine Formel für die Temperatur gewinnen lassen, wo die Bedeutung der einzelnen Glieder bekannt ist, die für die ganze Erde gilt, und nicht, wie die bisherigen Interpolationsformeln, nur für bestimmte Districte auf derselben.

Der recipirte Werth von a giebt den Verlust an, den der Magnetismus der Erde durch einen Grad der Wärme derjenigen Skale erleidet, auf welche a sich bezieht. Mittelst dieses Werthes kann man berechnen, um

wie viel die Wärme zu- oder abgenommen haben müsse, damit die magnetische Kraft so und so viel vermindert oder vermehrt worden; man kann umgekehrt einen beliebigen Grad der Wärme in einen Factor der tellurischen Intensität verwandeln. Es wäre vergebens, hiergegen einzuwenden, dass das Zusammensallen der Vertheilung der Wärme und der magnetischen Erdkrast eine Hypothese sey, und dass man a priori nicht behaupten dürse, die Verbreitung der Wärme sey deshalb dem Gliede 1 - sin q proportional, weil die magnetische Vertheilung es dem sin q ist. Ich will, diesem Einwand zu begegnen, mich nicht auf das Uebereinstimmende beider Erscheinungen berufen; denn, wenn auch keine Uebereinstimmung vorhanden wäre, so würde das ein sehr gleichgültiger Umstand seyn, der an der Sache nicht das Geringste änderte. Ich meine hier nur die gegenseitige Abhängigkeit, in welche, im Vorhergehenden, die Erscheinungen des Magnetismus und der Wärme gesetzt werden. Biese Abhängigkeit kommt lediglich darauf hinans, dass für die Wärme, in ihrer Verbreitung auf der Erde, irgend ein Gesetz angenommen worden, und dass dieses Gesetz auf den Magnetismus übertragen worden Nunmehr kann die Magnetnadel ein Thermometer werden, wenn man nur wiederum die Erscheinungen derselben in Wärmephänomene übersetzt. Der Magnetismus ist dann nur eine Hülfsgröße gewesen, die aus dem Endresultat ganz verschwindet.

Die einzige Frage bliebe hier nur noch, ob die magnetische Kraft der Erde wirklich von der Wärme auf irgend eine Art insluencirt werde, und ob nicht zweierlei Erscheinungen in ein Verhältnis gebracht worden sind, die nichts mit einander zu schaffen haben. Allein diese Frage ist so durchweg entschieden, dass man die Antwort darauf von irgend einem großen oder kleinen Factum abhängen lassen kann, und überall wird die Antwort gleichlautend seyn. Von irgend einem kleinen Factum,

z. B. von der Tageszeit, wo das Maximum und Minimum der Declination eintritt. Sie ist sehr bestimmt für das Maximum, und viel weniger für das Minimum; allein das Maximum der Declination hängt von der größten Tageswärme, das Minimum von der kleinsten ab, und die erstere ist bekanntlich vielmehr an eine bestimmte Stunde gebunden, als die letztere. Dasselbe gilt für die mittlere Declination und Temperatur während des Tages. Sie finden beide zu einer Stunde Vormittags und zu einer anderen Nachmittags statt, und hier ist wiederum die eine von ihnen, die Stunde Vormittags, für beide Phänomene viel constanter, als die andere. Uebrigens sind dergleichen Zusammenstellungen bloß hingeworfene Gedanken die, ohne eine zu Grunde liegende Ansicht und eine darauf basirte Rechnung, keinen Werth hätten.

Hie und da sind die Variationen der Magnetnadel wohl mit denen des Thermometers verglichen worden; es ist jedoch immer bei einer vagen Vorstellung über die Sache geblieben. Es ist kein Beweis darüber geführt worden, man hat die Ansprüche und Erklärungen anderer Theorien nicht widerlegt, und was die Hauptsache ist, man hat keinen Versuch gemacht dieser Ansicht eine weitere Entwicklung zu geben, und sie dahin zu führen, wo sie entschieden widerlegt oder bewiesen werden kann.

VII. Ueber den magneto-elektrischen Funken und Schlag, und über eine besondere Bedingung zur elektro-magnetischen Vertheilung; von Hrn. Michael Faraday.

(Phil. Mag. Ser. III Vol. V p. 349.)

Den ersten magneto-elektrischen Funken bekam ich mit Hülfe eines secundären Magneten 1), der für die Zeit durch 1) Annalen, Bd. XXV S. 100 §. 32.

cinen primären wirksam gemacht war, und diese Einrichtung hat man, so viel ich weiß, bis jetzt immer angewandt. Mein primärer Magnet war ein Elektro-Magnet, der von Nobili angewandte, glaube ich, ein gewöhnlicher Magnet. Andere bedienten sich eines natürlichen Magnets; allein immer bestand der secundäre Magnet aus einem Stücke weichen Eisens.

Niemals ist der Funke die Elektricität des primären Magneten, auch nicht die des secundären gewesen. Die Kraft des ersteren erregte eine entsprechende Kraft in dem zweiten; dieser zweite Magnet versetzte in dem um ihn gewundenen Draht die Elektricität in Bewegung, und letztere erzeugte den Funken. Es schien mir jedoch nicht schwierig, auch Elektricität ohne den secundären oder temporaren Magnet zu erhalten, und so der des primären einen Schritt näher zu kommen. Diess gelang mir leicht auf folgende Weise. Einen etwa 20 Fuss langen, mit Seide besponnenen Kupferdraht wickelte ich auf ein kurzes Stück des Endes einer Pappröhre, durch welche ein cylindrischer zolldicker Magnetstab frei hindurchgeschoben werden konnte. An dem einen Ende des Schraubendrahts war eine kleine amalgamirte Kupserplatte befestigt, und das andere Ende war so gebogen, dass es diese Platte senkrecht in der Mitte berührte, und zwar so, dass, wenn der Magnetstab durch den Cylinder gesteckt wurde, er gegen den Draht stossen und das Ende desselben von der Platte abheben musste (Fig. 12 Taf. III). Wenn diese Handlung mit Schnelligkeit ausgeführt wurde, erschien dann an der Trennungsstelle ein elektrischer Funke.

Mein Apparat war horizontal hingelegt, und in das Ende des Cylinders war ein kurzer, loser Holzpflock gelegt, so dass die Abhebung des Drahts von der Platte in dem Moment geschehen musste, wo das Ende des Magnets eben durch das Drahtgewinde ging; diess ist die günstigste Bedingung für den Apparat. Ein in zweckmässiger Entsernung an der Aussenseite angebrachter Gegen
1) Annalen, Bd. XXIV S. 478.

stand diente dazu, den Magnet, nachdem er mittelst einer kurzen raschen Bewegung durch den Cylinder getrieben war, und er einen Funken bewirkt hatte, aufzuhalten. Nach der Helligkeit und Ansehnlichkeit des Funkens zweisle ich nicht, dass wenn man beide Enden eines Huseisen-Magneten anwendet und dem leichten Rahmen an dem Drahtgewinde eine hin- und hergehende Bewegung ertheilt, ein eben so starker, wo nicht stärkerer elektrischer Funke erhalten werde, als man bisher mit Magneten von gewisser Krast erlaugt hat.

So ist dann der magneto-elektrische Funke dem erregenden Magnet schon einen Schritt näher gebracht
Die wichtigere Aufgabe, diejenige Elektricität, welche im
Magneten selbst vorhanden ist und diesem seine Kraft
ertheilt, in Gestalt eines Funkens sichtbar zu machen,
bleibt noch zu lösen übrig.

Der nächste Gegenstand, auf welchen ich die Aufmerksamkeit hinzulenken wünsche, ist der magneto-elektrische Schlag.

Hr. William Jenkins hat mich einen solchen, auf eine mir neue Weise hervorgebrachten Schlag fühlen lassen, und mir erlaubt, sein Verfahren bekannt zu machen.

Hrn. Jenkins's Apparat besteht aus einem in gewöhnlicher Weise schraubenförmig aufgerollten Kupferdraht, oder vielmehr aus einer Schraube aus drei Drähten, die indess wohl durch einen einzigen Draht von größerer Dicke ersetzt werden können; die benachbarten Enden sind an zwei dickere Enddrähte gelöthet und diese wieder an zwei kurze Kupfercylinder, um sie anfassen zu können und die Berührungstläche zu vergrößern. In den Schraubendraht kann ein zwei Fus langer und einen halben Zoll dicker Eisenstab nach Belieben eingeschoben werden. Der Elektromotor war ein einfaches Plattenpaar, wo die Zinkplatte an beiden Sciten eine Fläche von drei Quadratsus darbot. Fasst man

die beiden Kupfercylinder sest mit den zuvor durch Salzwasser benässten Händen an, und bringt nun die Enden des Schraubendrahts abwechselnd in und außer Berührung mit dem Elektromotor, so sühlt man im letzteren Fall, d. b. bei Unterbrechung der Berührung, einen bedentenden elektrischen Schlag, vorausgesetzt, dass der Eisenstab in dem Schraubendraht liege; liegt er nicht darin, so sühlt man weder bei Herstellung noch bei Austhebung des Contacts einen Schlag.

Diese Wirkung scheint auf den ersten Blick sehr sonderbar, weil es den Anschein hat, als sey der elektrische Schlag von einem einzigen Plattenpaar hervorge-In Wirklichkeit ist dem aber nicht so. Der Schlag rührt nicht her von der von den Platten durch den Körper in Bewegung gesetzten Elektricität, sondern von einem Strom in entgegengesetzter Richtung, welcher von dem eisernen Elektromagneten (in dem Schraubendraht. P.) erregt wird, im Moment, da dieser bei Aushebang des ursprünglichen Stroms (des der voltaschen Kette. P.) seine Krast verliert. Es ist jedoch sehr interessant auf diese Weise zu beobachten, wie ein elektrischer Strom von sehr geringer Intensität einen andern Strom von wahrscheinlich hundert Mal größerer Stärke erzeugt. Der Versuch ist einer von den wenigen Fällen, wo es in unserer Macht steht, bei der strömenden Elektricität die Quantität in Intensität zu verwandeln.

Allgemein hat man vorausgesetzt, dass man aus einem einzigen Plattenpaar nur bei Oessnung der Kette einen elektrischen Funken erhalten könne; allein diess ist, wie ich in der achten Reihe meiner Experimental-Untersuchungen gezeigt habe '), ein Irrthum, und zwar ein sehr wichtiger in Betracht zur Theorie der voltaschen Elektricität. Richtig ist es jedoch, dass der bei Oess-

¹⁾ Diese achte Reihe ist durch die Güte des Hrp. Versassers be-

nung der Kette entstehende Funke durch: Umstände sehr bedeutend verstärkt werden kann, welche auf den beim Schließen der Kette erzeugten keinen Einfluß ausüben.

Jeder, welcher über den Elektro-Magnetismus experimentirt hat, wird beobachtet haben, dass, wenn man den Strom eines einzigen Plattenpaares durch einen Schraubendraht leitet, der Funke, welcher beim Oeffnen der Kette entsteht, weit heller ist, wenn in diesem Schraubendraht ein Stab von welchem Eisen liegt, als wenn dies nicht der Fall ist. Da nun hier im Momente des Oeffnens eben so ein verstärkter Funken auftritt, als in Hrn. Jenkins's Versuch ein Schlag, so könnte man auf den Blick glauben, es sey dieselbe Elektricität, welche den Funken und den Schlag erzeuge, und es würden beide Wirkungen verstärkt durch eine Erhöhung der Kraft von dieser ihrer gemeinschaftlichen Ursache. Allein dem ist nicht so; denn die den Funken erzeugende, in einer gewissen Richtung fortgehende Elektricität ist die durch die Zinkplatte und die Säure hervorgerufene, während die Elektrichtät, welche den Schlag hervorbringt, in entgegengesetzter Richtung circulirt 1).

Aus dem Auftreten des Funkens, welcher bei dieser Versuchsform immer von der im Moment des Oeffnens der Kette strömenden Elektricität herrührt, könnte es scheinen, als circulire während des Geschlossenseyns der Kette ein größerer Elektricitätsstrom, wenn das Eisen sich in den Schraubendraht befindet, als wenn man ihn fortgenommen hat. Allein diess ist nicht der Fall. Denn

reits in meinen Händen, und soll den Lesern baldigst mitgetheilt werden.

¹⁾ In einem späteren Zusatz (Phil. Mug. Vol. I p. 444) berichtigt Hr. Faraday diesen Satz dahin, dass er durch sorgsältige Versuche gesunden, Schlag und Funken rühren von einem ganz gleich gerichteten Strom her, nämlich von einem Strom, der im Moment des Oessnens der Kette durch Vertheilung erregt werde.

'misst man die Quantität mittelst eines sehr empfindlichen Galvanometers, findet sich, dass sie, das Eisen mag hineingelegt oder fortgenommen seyn, gleich ist, und gänzlich von der Wirkung an der Zinkplatte abhängt. Doch ist das Austreten des Funkens ein deutlicher und entscheidender Beweis, dass die im Moment des Oessnens ausfahrende Elektricität eine größere Intensität besitzt, wenn das Eisen in dem Schraubendraht anwesend ist, als wenn es darin fehlt. Diese verstärkte Wirkung hängt offenbar ab nicht von einer Veränderung in dem Zustand der Dinge an der Elektricitätquelle, sondern von einer durch die Anwesenheit des weichen Eisens veranlassten Aenderung der Kräfte des Leitungsdrahtes. Ich setze nicht voraus, dass diese Veränderung direct mit dem magnetisirenden Einsluss des Stroms auf das Eisen verknüpst sey, sondern vielmehr, dass sie herrühre von der Rückwirkung, die das Eisen, nachdem es zum Magnet geworden ist, auf den Draht ausübt. Ich zweisle nicht, wiewohl ich bisher noch keine Musse hatte einen Versuch darüber anzustellen, dass ein Magnet von sehr hartem Stahl und von gleicher Kraft wie der Magnet aus weichem Eisen, wenn er in gleicher Richtung in den Schraubendraht gebracht wird, auf diesen einen eben so großen Einflus ausübt 1).

Ich will nun von einem andern Umstand reden, welcher auf den beim Oeffnen der Kette entstehenden Funken einen ähnlichen intensitätsverstärkenden Einfluß austübt. Wenn eine einfache Kette aus Zink und Kupfer durch einen kurzen Draht geschlossen, und die gehörige Vorsicht zur Vermeidung aller Fehlerquellen getroffen wird, so ist, wie ich bereits gezeigt habe, der Funke beim Oeffnen der Kette nicht größer als beim Schließen. Wenn aber der Schließsdraht viel länger genommen wird,

¹⁾ In dem späteren Zusatz erklärt Hr. Faraday, dass dieser Versuch nur unter besonderen Umständen gelinge, aus Gründen, die S. 300 Anmerk. 2 angegeben werden.

P.

dann ist der Funke beim Oessnen weit stärker. So gabtein kupserner Schließdraht von 12 Zoll im Durchmesser und von 12 Zoll Länge nur einen kleinen Funken mit demselben Plattenpaar, welches einen Augenblick zuvor oder hernach mit einem Draht von gleichem Durchmesser, aber 114 Fuss Länge, einen großen Funken gegeben hatte. Eben so gaben 12 Zoll eines Drahts von 4 Zoll im Durchmesser einen weit kleineren Funken als 36 Fuss desselben Drahts 1).

Wiewohl in diesen beiden Fällen die längeren Drähte den größeren Funken gaben, so waren es doch die kürzeren Drähte, welche in einer gegebenen Zeit die größere Elektricitätsmenge leiteten. Dieß war besonders bei dem dünneren Draht sehr sichtbar, da er von der durchgehenden Elektricitätsmenge ganz heiß wurde, während der dickere Draht kalt blieb. Dennoch kann es keinem Zweisel unterliegen, daß die Funken aus langen Drähten von größerer Intensität sind, als die aus kurzen Drähten, denn sie gehen durch eine größere Strecke Lust. Daraus ergiebt sich dann das paradoxe Resultat, daß Elektricitätsströme, welche aus gemeinschaftlicher Quelle abstammen und in gleicher Zeit eine gleiche Elektricitätsmenge liesern, auf diese Weise Funken von sehr verschiedener Intensität hervorbringen können.

Diese Wirkung langer Drähte lässt sich erklären durch die Annahme, dass für die Elektricität bei ihrem Durchgang durch lange Leiter eine Art von Moment erforderlich sey, und es war diese Idee von einem Moment, welche den HH. Nobili und Antinori als Führer diente bei ihrem Versahren, den magneto-elektrischen Funken mittelst eines gemeinen Magneten zu erhalten. Möge man den Elektricitätsstrom als abhängig von der

¹⁾ Auf diese Eigenschaft der langen Drähte hat Hr. Nobili auch bekanntlich seinen elektro-dynamischen Condensator construirt, Siehe Annalen, Bd. XXVII S. 436. — Vergl. auch Bd. XXXIII S. 552.

Bewegung eines elektrischen Fluidams oder von der Fortpflanzung bloßer Vibrationen betrachten, so könnte doch
die Idee von einem Moment im Wesentlichen mit Fug
beibehalten werden. Allein es ist klar, daß die ähnliche Wirkung, welche das weiche Eisen in Bezug auf
die Intensitätsverstärkung des Funkens ausübt, nicht auf
diese Weise, d. h. nicht durch ein Moment erklärt werden kann; und da es nicht wahrscheinlich ist, daß Wirkungen, die identisch sind, zweierlei Ursachen haben, so
glaube ich, daß beide auf gleiche Weise erzeugt werden, wiewohl die angewandten Mittel anscheinend so
verschieden sind.

Wenn der elektrische Strom durch einen Draht geht, so wird dieser magnetisch; und wiewohl die Richtung des Magnetismus in demselben eigenthümlich ist und sehr verschieden von der im weichen Eisen, welches in den Schraubendraht der ersten Versuche gelegt worden, so ist doch die Richtung der magnetischen Curven sowohl bei dem so magnetisirten Draht, als bei dem Magnet aus weichem Eisen, in Bezug auf die Bahn des Stroms (d. h. in dem Leitungsdraht) dieselbe. Wenn wir daher die Verstärkung des Funkens von einer eigenthümlichen Vertheilungswirkung des Magnetismus auf den durchgehenden elektrischen Strom ableiten, so wird Alles übereinstimmend. Stellen wir uns z. B. den Magnetismus durch magnetische Curven dar, so haben wir im ersten Fall, je länger der Draht eine desto größere Zahl von magnetischen Curven, welche ihren vertheilenden Einfluss ausüben können; und die Wirkung in einem Draht von 100 Fuss Länge wird nahe 100 Mal größer seyn, als in einem eben so dicken Draht von nur 1 Fuss Länge. Der Grund, warum eine Masse weichen Eisens dasselbe bewirkt wie eine Verläugerung des Drahts, wird die seyn, dass auch sie magnetische Curven in eine vertheilende Thätigkeit versetzt, genau in derselben Richtung, als die um den Draht. Die übrigen Umstände werden, so

weit ich einsehe, auch mit der angenommenen Ursache übereinstimmen.

Dass die magnetischen Curven des den Strom leitenden Drahts den Charakter dieses Stroms, durch welchen sie entstehen, abändern sollen, kann keine Schwierigkeit erheben, denn dieser Zweig der Wissenschaft zeigt wiele solche Fälle. Ampère's Versuch mit einem um seine eigene Axe rotirenden Magnet, und der, bei welchem ich aus den Polen und dem Aequator eines rotirenden Magneten Elektricität gezogen habe, sind Fälle derselben Art.

Schliesslich muss ich hier noch sagen, dass ich hierin einige Andeutungen von dem schon in der zweiten Reihe meiner Experimental-Untersuchungen, §. 242, erwähnten 1) elektro-tonischen oder eigenthümlichen Zustande zu erkennen glaube; denn wiewohl ich hier, der Verständlichkeit wegen, von Magnetismus und von magnetischen Curven spreche, so lassen sich auch bei Annahme von Ampère's Theorie vom Magneten alle Wirkungen als Wirkungen einer durch elektrische Ströme erzeugten Vertheilung anschen. Hier bieten sich noch viele Versuche dar. Ich zweisle z. B. nicht, dass wenn man eine einfache Kette durch einen langen Draht entladet, einmal für sich, und ein ander Mal, während man in einem zweiten ihm parallelen und sehr nahen, aber ihn nicht berührenden Draht, einen Strom in gleicher Richtung aus einem anderen Elektromotor vorbeileitet, der Funke des ersten Drahts beim Oessnen der Kette im letzten Falle stärker seyn werde, als im ersten. Dieser Versuch ließe sich leicht mit einem doppelten Schraubendraht anstellen; allein bei meiner gegenwärtigen Entfernung von der Stadt (London) habe ich nicht die Mittel ihn zu uuternehmen 2).

¹⁾ Annal. Bd. XXV S. 178.

²⁾ Auch dieser Versuch, bemerkt Hr. Faraday in seinem späteren Zusatz, gelinge nur unter besonderen Umständen, und zwar aus Gründen, die er jetzt anzugeben wisse: es seyen diels nämlich Erscheinungen der von den Elektricitätsströmen ausgeübten Virkungen einer Vertheilung, wie sie in der ersten Reihe seiner Experimental-Untersuchung (Annal. Bd. XXV S. 91) beschrieben worden. Hr. F. setzt noch hinzu, er habe diese Erscheinungen weiter verfolgt, und sey dabei zu außerordentlich merkwürdigen Resultaten gelangt, die er nächstens bekannt zu machen gedenke.

VIII. Ueber einen Cyclus von zwölf Zwillingsgesetzen, nach welchen die Krystalle der einund eingliedrigen Feldspathgattungen verwachsen; vom Dr. G. E. Kayser.

(Schluss von S. 129.)

- VI. Eine merkwürdige Zwillingsgruppe, aus drei Individuen bestehend, fand ich in der Bergemann'schen Sammlung unter den Periklinkrystallen von Miask.
- 1) Die Gruppe ist wie gewöhnlich von weißer Farbe, in dem Habitus einer dicken, ½ Zoll langen und breiten Tafel, die Tafelflächen durch die Flächen P gebildet. Diese Fläche $P^{\rm I}$ (Fig. 8 Taf. II) zeigt sehr deutsich stellenweis die gegen einander stossende Streifung, von der ad I. 3. a die Rede war. Von der Fläche x ist nur eine geringe Spur an diesem Individuo I vorhahden, dagegen sind von Flächen, die zur Bildung des Randes der Tafel beitragen, aus dem Individuo I vorhanden M^{I} , und zwar dasjenige, welches an der freien Stelle mit P^{I} den spitzen Winkel = 86° 41' bildet; an M^{I} anliegend nach vorne I^{I} und nach hinten I^{I} , dem recht deutlich ein blättriger Bruch entspricht, und parallel dessen Combinationskante mit P die Streifung auf dem letzteren vorherrscht. Von den diesen drei Randflächen parallelen ist wenig deutlich, die Gruppe war mit dieser Stelle aufgewachsen.
- 2) An dieses ersten Individui unteres P (nach der Zeichnung genommen) ist nun ein zweites angewachsen, und zwar nach dem von den HH. Mohs und Naumann für die gewöhnlichen Gruppen des Periklin aufgestellten Gesetz, welches sich auf die lange Diagonale der Fläche P bezieht (Vergl. I. 1.). Dass es dieses Gesetz ist, nach dem beide Individuen verbunden sind, geht aus Folgen-

Die ad L 4. für das gewöhnliche Gesetz des Periklin aufgestellten Bedingungen a, c, d müssen auch, wie man leicht sieht, von der nach diesem Gesetz gebildeten Gruppe erfüllt werden, und finden sich hier deutlich bestätigt. Was aber die Bedingung b betrifft, nach welcher die Zwillingskante $\frac{M^{-1}}{M^{11}}$ parallel seyn muß beider Individuen, so war ich lange zweiselhaft, ob nicht auch diese Gruppe nach dem gewöhnlichen Gesetz des Periklin gebildet sey. Zwar findet sich die Zwillingskante $\frac{M^1}{M^{11}}$ deutlich geneigt gegen $\frac{P^1}{M^1}$, und zwar nach ungefährer Messung mit dem Handgoniometer nahe 19°; aber die Fläche M des Individui II ist stark gefurcht parallel den Kanten der Säule, und durch diese Furchung konnte eine starke Abweichung von jenem, Parallelismus veranlasst seyn. Indess lässt sich durch die blosse Unvollkommenheit der Flächen die starke Abweichung von 19° nicht erklären, denn bei den Zwillingen, die wirklich nach dem gewöhnlichen Gesetz gebildet sind, erreicht dieselbe auch bei der größten Unvollkommenheit der Flächen M wohl kaum 5 bis 6 Grad. Hiezu kommt noch Folgendes. Die Theile der Fläche Mu, welche auf den Erhöhungen zwischen den Furchen liegen, sind eben genug und reslectiren gleichzeitig, besonders das Kerzenlicht, recht deutlich, während man von M^{II}, welche vollkommener ausgebildet ist, den Reflex der ganzen Fläche erhält. Hält man nun den Krystall so, dass M1 reflectirt und wendet ihn dann vorsichtig um die Kante $\frac{1}{M!}$, so erhält man von M^{11} keinen Reslex, wenn man nicht zugleich eine geringe Drehung um Bei den unvollkomdie Axe c des Individui II macht. mensten Zwillingskrystallen, welche nach dem gewöhnli-

chen Gesetz des Periklin gebildet sind, erhält man dage-

gen recht deutlichen Reflex von beiden Flächen M, wenn man das Experiment mit ihnen macht, ohne jene Drehung um c zu machen. Diess scheint mir hinreichend zu beweisen, dass die scharf ausgebildete Zwillingskante M¹
an diesem Zwilling nicht parallel scyn würde der

Kante $\frac{P}{M}$. Nun aber erklärt sich die Differenz zwischen dem Winkel von 19° und dem oben (I. 3.) zn 13° 11' $\frac{1}{4}$ berechneten leicht aus der Unvollkommenheit der Flächen M^{II} ; denn die Flächentheile von M^{II} , welche auf den Erhöhungen zwischen den Furchen liegen, halten, wiewohl sie gleichzeitig das Licht reflectiren, unter einander nicht Niveau, sondern werden nach hinten zu niedriger, so daß hierdurch die hintere Ecke $P^{II}M^{II}I^{II}$ gegen die hintere Ecke $P^{II}M^{II}I^{II}$ gegen die hintere Ecke $P^{II}M^{II}I^{II}$ stärker zurücktritt, woraus denn, wie man aus der Zeichnung leicht übersieht, $\frac{M^{II}}{M^{II}}$ im Ganzen die stärkere Neigung ge-

gen $\frac{P^{t}}{M^{t}}$ folgen muß. Nimmt man also alle diese Umstände zusammen, so überzeugt man sich davon, daß diese Gruppe nach dem Gesetz gebildet ist, welches sich auf die lange Diagonale von P als Zwillingsaxe bezieht.

Dieses zweite Individuum zeigt außer der genannten einen Fläche M^{II} nichts von den Seitenflächen der Säule; dagegen auf der unteren Seite eine sehr große Fläche o, deutlich in der Diagonalzone von x, welche letztere auch sehr groß vorhanden ist) und in der Kantenzone $\frac{P}{T}$ liegend, nach welcher Kante auch die Fläche o gestreift ist. Dieses o hat durch seine Ausdehnung das darüber liegende T^{II} verdrängt und tritt in der Gruppe mit I^{I} zusammen. Das an o anliegende x reicht ebenfalls bis an das Individuum I und geht da über in dessen Fläche x. Beide sind drusig und uneben.

ain drittes mit seinem P angewachsen, und zwar so, dass wiederum der scharse Winkel von 86° 41' der Kante Pur an der freien Stelle, links unten (der Zeichnung Fig. 8 Tas. II) liegt. Von diesem dritten Individuo ist außer der unteren Fläche P^{III} nur die links liegende Fläche M^{III} sichtbar; diese wird aber von den Flächen T^{III} und l^{III} sortwährend unterbrochen, so dass dadurch eine treppenartige parallele Furchung entsteht, in der jedoch die Lage der drei Flächen T, M, l durch den Lichtzestex deutlich genug zu unterscheiden ist.

Das Gesetz der Verwachsung dieses dritten Individui läst sich aus der Gruppe leichter in Bezug auf das erste Individuum finden, und man kann für dasselbe solgende Momente deutlich beobachten:

- a) Die Flächen P beider Individuen liegen einander parallel.
 - b) die untere Kante $\frac{P^{\Pi}}{M^{\Pi}}$, wiewohl sie nur stückweis sichtbar ist, muß der Kante $\frac{P^{\Pi}}{M^{\Pi}}$ als parallel genommen werden, woraus folgt, daß auch die Kante $\frac{M^{\Pi}}{M^{\Pi}}$, wenn die Individuen I und III zum Durchschnitt kämen, parallel seyn würde $\frac{P^{\Pi}}{M^{\Pi}}$ oder $\frac{P^{\Pi}}{M^{\Pi}}$
 - c) In der unteren (linken) Kante $\frac{P^{111}}{M^{111}}$ liegt der scharfe Winkel von 86° 41'.

Aus diesen drei Beobachtungen folgt für die Verwachsung der Individuen I und III das Gesetz, daß sie gegen die Ebene P selbst symmetrisch liegen, daß also die Zwillingsaxe die Normale auf dieser Fläche ist. Der Winkel, unter welchem bei diesem Gesetz die Individuen an einander wachsen, ungefähr 126°, bedingt den Habi-

Habitus der Gruppe, und durch diesen ist dieselbe von allen bisher betrachteten leicht zu unterscheiden.

4) Nunmehr findet sich das Gesetz, nach welchem die Individuen II und III in dieser Gruppe verwachsen sind, auf folgende Weise. Alle drei Individuen haben die Fläche P und die lange Diagonale von P parallel. Die Zwillingsaxe für die Gruppe II, III kann also entweder nur die Normale auf P, oder die lange Diagonale, oder eine Senkrechte auf der langen Diagonale von P in P seyn. Nach den beiden ersten Gesetzen sind aber schon resp. die Gruppen I, III und I, II gebildet, also bleibt für die Gruppe II, III die Senkrechte auf der langen Diagonale von P in P die Zwillingsaxe.

VII. 1) Die Gruppen I, III und II, III des im vorigen Abschnitt beschriebenen Drillings liegen, was ihre ausere Form betrisst, einander so nahe, dass es erst der geometrischen Construction bedarf, um die Merkmale aufzufinden, durch welche man sich von ihrer Zweierleiheit überzeugt. Ein drittes Gesetz, welches eine, den beiden vorigen sehr ähnliche Gruppe gäbe, wäre das, dessen Zwillingsaxe die kurze Diagonale der Fläche Pist. Für die Annahme dieses Gesetzes, obgleich dasselbe noch nicht beobachtet ist, spricht nicht allein die Analogie, sondern auch ein gewisses krystallonomisches Argu-Die Analogie nämlich, wenn man darauf Rücksicht nimmt, dass außer der Senkrechten auf der Axe c in der Axenebene ac die Krystallaxe c selber (wie beim Albit), außer der Senkrechten auf der Axe b in der Fläche P, die Axe b selber (wie beim Periklin) Zwillingsaxe ist; wenn man diess berücksichtigt, scheint der analoge Schluss nahe zu liegen, dass außer der Senkrechten auf der kurzen Diagonale von P in der Fläche P auch die kurze Diagonale selbst eine Zwillingsaxe Das krystallonomische Argument für diese seyn müsse. Zwillingsaxe ist dieses: Nimmt man an, dass in der im vorigen Abschnitt beschriebenen Drillingsgruppe das Individuum II mit dem Individuo I nach dem gewühnlichen Gesetz des Periklins verbundnu sey, so folgt, was ich hier weiter auseinanderzusetzen übergeben darf, geometrisch, und also krystallonomisch (Vergl. III. 2.), daß die Individuen II und III nach dem Gesetz verbunden sind, dessen Zwillingsaxe die kurze Diagonale von P iste so daß es also bloß der Combination dreier Individuen, wovon zwei Paare nach schon bekannten Gesetzen verbunden sind, bedarf, damit dieses dritte Gesetz für die Verbindung des dritten Paares folge.

2) Nach dem was so eben über die Aehnlichkeit der drei Gruppen, welche nach den erwähnten drei Zwillingsgesetzen gebildet sind, gesagt ist, wird es nunmehr nothwendig, um nicht in leicht zu begehende Irrthümer zu gerathen, daß man eine Zwillingsgruppe von dem Habitus der Gruppen I, III und II, III (VI. 3. 4.) mit Rücksicht auf die drei aufgestellten Gesetze prüfe. Beim Feldspath selbst kommen bekanntlich ähnliche Zwillinge vor, und man hat bisber das Gesetz, nach dem ihre Individuen verbunden. sind, unbedenklich auf die Fläche P als Zwillingsfläche. oder auf deren Normale als Zwillingsaxe bezogen. Die näbere Untersuchung dieser Zwillinge in dieser Rücksicht dürfte um so mehr Interesse haben, als sich aus ihnen ein strengeres Argument für oder gegen die Annahme. schiefwinkliger Axen beim Feldspath ableiten lässt, als dasjenige ist, welches man bisher aus den Winkeldifferenzen der einfachen Krystalle entlehnte. Zu diesem Zwecke habe ich diese Untersuchung mit in diese Arbeit gezogen, und ich will zunächst die geometrischen Unterschiede dieser Gruppe aus ihrer Construction zu entwik-, keln suchen und dann zu den Beobachtungen übergehen.

3) Wenn die Axenebenen be und ae des Feldspaths rechtwinklig auf einander stehen, so fallen im einfachen Krystall die Senkrechte auf der langen Diagonale in P und die kurze Diagonale von P zusammen, und die drei Gesetze reduciren sich auf zwei, welche, wie man leicht

übersieht, zwar geometrisch gleiche, aber physikalisch verschiedene Gruppen geben. In derjenigen Gruppe nämlich, für welche die Normale auf P die Zwillingsaxe ist, schneiden sich an der Zwillingsgränze die gleichnamigen Flächen T und I beider Individuen; in der anderen Gruppe aber, für welche die Zwillingsaxe die kurze Diagonale von P ist, schneiden sich die ungleichnamigen Flächen T^1 mit I^{11} und I^1 mit T^{11} . In beiden Fällen aber sind die Durchschnittskanten parallel resp. den Kanten $\frac{P}{T}$ und $\frac{P}{T}$ beider Individuen. Da die Zwillingswinkel $\frac{T^{1}}{T^{11}}$, $\frac{l^{1}}{T^{11}}$ der ersten Gruppe resp. gleich $2\frac{P}{T}$ und $2\frac{P}{T}$, und die Zwillingswinkel $\frac{T^1}{I^{11}}$, $\frac{l^1}{T^{11}}$ der zweiten Gruppe jeder gleich $\frac{P}{I} + \frac{P}{T}$; $\frac{P}{T}$ aber gleich $\frac{P}{I}$, wegen der Rechtwinkligkeit der Axenebenen ac und bc, so folgt, dass alle vier Zwillingswinkel beider Gruppen einander gleich sind, und über die Verschiedenheit der letzteren entscheidet einzig und allein die Lage des blättrigen Bruchs parallel T.

4) Sind aber die Axenebenen ac und bc schiefwinklig, so geben alle drei Gesetze auch drei geometrisch verschiedene Gruppen, und man kann die Kennzeichen, durch welche diese Gruppen sich von einander unterscheiden werden, mit Hülfe der geometrischen Construction leicht auffinden. Für den gegenwärtigen Zweck, jenes ad 2 angedeutete Argument abzuleiten, reicht es hin, hier nur diejenige Gruppe näher zu betrachten, deren Zwillingsaxe die Normale auf der Fläche P ist. In dieser Gruppe treffen, wie vorhin, an der Gränze einerseits die Flächen T1, T11 in den Kanten T1, T12, T13, andererseits die Flächen T1, T11 in den Kanten T1, T12, T13, T13, T14, T15, T15, T16, T16, T16, T16, T17, T17, T17, T17, T18, andererseits die Flächen T1, T18, in den Kanten T2, T3, T4, T4, T5, T7, T8, T8, T8, T8, T9, T9, T1, T11, T11, T12, T13, T13, T14, T15, T15, T15, T15, T16, T17, T17, T17, T18, T18, T18, T19, T19,

auf einander; die Zwillingswinkel $\frac{T^1}{T^{11}}$, $\frac{I^1}{I^{11}}$ differiren abe

hier um die doppelte Differenz der Winkel $\frac{P}{T}$ und $\frac{P}{T}$ welche doppelte Differenz schon bei einer oberstächlicher Messung kaum der Beobachtung entgehen würde, und mithin als strenges Argument für die Schieswinkligkeit der Axen des Feldspaths gelten darf. In jeder der beider Gruppen, welche nach den beiden andern Gesetzen gebildet sind, sind die in Rede stehenden Zwillingswinkel einander gleich, wie man sich leicht überzeugen wird.

5) Dass das Gesetz, dessen Zwillingsaxe die Normale auf P ist, beim Feldspath wirklich vorhanden sev davon habe ich mich überzeugt aus einem Zwillingsexemplar. des gemeinen Feldspaths, welches die Sammlung des Hrn Dr. Koehler hieselbst enthält. Diese Gruppe, ein Spaltungsstück aus einem Geschiebe biesiger Gegend, zeich net sich durch sehr vollkommen blättrigen Bruch parallel den Flächen T aus, während die Flächen I kaum Spuren von Durchgängen zeigen. Die Individuen sind in den Flächen P an einander gewachsen, und die Spaltungsflächen T aus beiden treten, zum Beweise, dass die Gruppe nach diesem Gesetz gebildet ist, an der Zwillingsgränze an einander. Da indessen diese, so wie die anderen Flächen des Stücks nicht die erforderliche Glätte besafsen, so waren Messungen mit dem Reflexionsgoniometer an ihm unmöglich.

Dagegen fand ich in der Bergemann'schen Sammlung einen scharf ausgebildeten messbaren Adularzwilling
dieser Art, auf einer Druse von gelblich weissem körnigen
Feldspath mit etwas weissem Glimmer und erdigem Chlorit
bedeckt, vom Gotthardt. Die weitere Ausbildung des Krystalls wird man leicht aus der Zeichnung, Fig. 9 Taf. II, übersehen. Die Flächen P beider Individuen spiegelten gleichzeitig, und die Flächen M, welche, so wie die Flächen
z, mit Chlorit bedeckt und drusig waren, lagen deutlich

genug im Niveau, wonach das Zwillingsgesetz, nach dem die Gruppe gebildet ist, hieher gehört. Die Entscheidung, welchem von den drei speciellen Gesetzen die Gruppe angehörte, mußte dem Resultat der Messung verbleiben, da ich den blättrigen Bruch parallel T an dem Krystall nicht untersuchen konnte.

Die Winkel, welche ich mass, waren, nach der Zeichnung genommen: der einspringende zwischen T' und T'', und der ausspringende zwischen !" und !', bei welchem letzteren ich also über P' und x' wegmessen musste. Ich darf wegen der aus diesen Messungen zu ziehenden Folgerungen nicht die Umstände übergehen, welche die Messung erschwerten und das Resultat, unsicher machten. Da das Bild der Visirlinie wegen der vorliegenden Theile, hier des Individui ", dort des Individui ', die Fläche T" und die Fläche l' nicht traf, wenn der Einfallswinkel zu groß, d. i. wenn der Krystall von der Visirlinie zu weit entfernt war, so war ich genöthigt, um das Spiegelbild zu erhalten, das Goniometer bis auf 6 Fuss Entfernung den Visirlinien, wozu ich eine Fenstersprosse und eine 54 Fuss darunter liegende parallele weisse Linie auf schwarzem Grunde wählte, zu nähern. Hr. Professor Hessel hat indess bewiesen 1), dass nicht sowohl von der Entfernung der Visirlinien vom Instrument, als von der Gleichheit des Abstandes der Flächen des Krystalls von der Axe des Instruments und von der Fixirung des Auges die Richtigkeit der Messung abhänge, und ich habe weiter unten den geringen Unterschied angegeben, der aus Messungen in größerer Entsernung hervorging.

Für jeden Winkel nahm ich das Mittel aus zwölf Messungen und erhielt so:

für
$$\frac{T'}{T''}$$
 = 135° 26′ 40″ u. als größte Messungsdifferenz 9′ - $\frac{I'}{I''}$ = 136 22 30 - - - 10′

¹⁾ Gehler's physikalisches Wörterbuch, neue Auslage, Artikel: Krystallometrie.

Hiernach wäre also im einfachen Krystall:

$$\frac{P}{T} = \begin{cases}
67^{\circ} 43' 20' \\
112 16 40
\end{cases}$$

$$\frac{P}{T} = \begin{cases}
68^{\circ} 11' 15'' \\
111 48 45
\end{cases}$$

und beider Differenz =27'55".

Nun maß ich an einem sehr gut ausgebildeten einfachen Krystall, den ich von derselben Druse losgebrochen, in der nämlichen Entfernung diese Winkel, und fand:

für
$$\frac{P}{T}$$
=112° 7′ 15″, größte Differenz =5′ $\frac{P}{T}$ =111° 59′ 40″, - =6′

und also ihre Differenz = 7' 35".

Um zu erfahren, welchen Einstuß die Nähe der Visirlinien vom Instrument bei der Messung gehabt, mosich an demselben Krystall dieselben Winkel bei einer
Entfernung von 16 Fuß von den Visirlinien, und fand:

für
$$\frac{P}{I}$$
=112° 9' 45°, größte Differenz =4'
- $\frac{P}{I}$ =111° 58' 15°, - =4'

also ibre Differenz = 9' 35".

An einem zweiten Krystall von dieser Druse, an dem ich dieselben Winkel in derselben Entfernung maß, erhielt ich den Winkel in $\frac{P}{T}$ um zwei Minuten kleiner,

den Winkel $\frac{p}{7}$ aber um keine volle Minute different.

Es ist also die Differenz der gemessenen Zwillingswinkel um mehr als das Doppelte zu groß gegen diejenige, welche aus den Messungen am einfachen Krystall folgen würde, was in den angeführten, die Messung erschwerenden, Umständen seinen Grund haben mag. Die Differenz der gemessenen Zwillingswinkel überhaupt aber beweist, dass des Gesetz, wonach die Gruppe gebildet ist, sich auf die Normale der Fläche P bezieht. Jedenfalls muss diese Disserenz aussordern, an Krystallen, die sich besser für die Messung eignen, an solchen, wo die Individuen nur durch Juxtaposition in den Flächen P verbunden sind, dieselbe zu wiederholen, um hieraus die Axenneigungen des Feldspaths mit Sicherheit zu bestimmen.

VIII. Zwei recht interessante Zwillingsgruppen der Gattungen Periklin und Oligoklas von resp. vier und sechs nach verschiedenen Gesetzen verwachsenen Individuen beobachtete ich in der Bergemann'schen Sammlung, jene auf einer Druse von sehr schönen Periklinkrystallen von Pfunders, diese auf einer solchen von Oligoklaskrystallen von Arendal.

1) An den Krystallen des Periklin sind die Flächen der verticalen Zone P, x, wie gewöhnlich, zur unsymmetrischen Säule ausgedehnt, die Flächen der horizontalen Zone M, T, l auch z untergeordnet, außerdem die Flächen o, und sehr deutlich eine schärfere hintere Endigungsfläche, vielleicht $r=(a':\frac{5}{3}c:\infty b)$ beim Feldspath. Neben vielen einfachen Zwillingen, nach dem gewöhnlichen Gesetz des Periklin, findet sich nun auf der Druse eine Gruppe von vier Individuen, von welchen die beiden vorherrschenden I und II (Vergl. die Handzeichnung Fig. 10 Taf. II) so mit einander verwachsen sind, dass die Flächen P des einen ungefähr die Lage der Flächen x des andern haben. Die Krystalle sind wegen ihrer Größe wenig vollkommen ausgebildet, doch lässt sich Folgendes hinreichend scharf beobachten. Wenn man die Gruppe von oben her in der Richtung der Lateralkanten (der horizontalen Zone) ansieht, so erscheinen die beiderseitigen Kanten $\frac{1}{x^{1}}$, $\frac{1}{x^{11}}$ parallel oder in einander fallend, mithin haben die Individuen, da zwei Kanten respective in den Axenebenen bc beider Indivi-

duen liegen, diese Ebene parallel liegend.

man aber die Gruppe in einer auf dieser Ebene senkrechten Richtung, so sind die Kanten $\frac{P^1}{x^1}$, $\frac{P^0}{x^{11}}$ deutlich
gegen einander geneigt. Endlich läfst sich beobachten,
dafs die Lateralkanten der horizontalen Zone, und also
die Axen c beider Individuen, einander parallel sind.
Aus diesen Beobachtungen folgt, dass die Zwillingsaxe
dieser Gruppe die Axe c ist.

Nun aber ist jedes der beiden vorherrschenden Individuen noch mit einem anderen III und IV nach dem gewöhnlichen Gesetz des Periklin verbunden. Die Flächen der ersteren, besonders M^1 und M^{11} , werden bierdurch überall unterbrochen von hervorspringenden Theilen der Individuen III und IV (Vergl. I. 3. b.), so daße in den freien Randkapten $\frac{P}{M}$ stückweis bald von dem einen Individuo der stumpfe, bald von dem andern der scharfe Winkel $\frac{P}{M}$ auftritt. Auch auf den Flächen P beider vorherrschenden Individuen markirt sich die Verwachsung mit den untergeordneten sehr deutlich durch die doppelte Streifung (Vergl. I. 3. a.).

2) Die Oligoklaskrystalle, von bedeutender Größe, sind von derjenigen Varietät, welche sowohl im äußeren Habitus, als in der krystallographischen Ausbildung den Krystallen des gemeinen Feldspaths sehr ähnlich ist (Vergl. II. 2.). In der horizontalen Zone berrschen die Flächen T, M, l vor, z und k = (a: \infty b: \infty c) sind untergeordnet vorhanden. Am Ende P und x vorherrschend, untergeordnet die \frac{1}{2} \text{fach, und die 3 fach schärfere hintere Endigungstläche, r und y, und von gepaarten Flächen n, o, u respective aus den Diagonalzonen von P, x und y, alle drei vollzählig, zu beiden Seiten, nicht einzeln, wie sie beim Albit vorzukommen pflegen.

Außer vielen einfachen Zwillingen nach dem gewohnlichen Gesetz des Periklin und nach dem gewöhnli-

chen Gesetz des Albit, so wie Doppelzwillingen nach beiden Gesetzen zugleich, findet sich die in der Handzeichnung, Fig. 11 Taf. II, dargestellte interessante Gruppe, an der die beiden Hauptindividuen I, II dieselben Beobachtungen zulassen, welche oben für die ähnliche Periklingruppe die Axe c als Zwillingsaxe forderten. Wie dort sind nun auch hier beide Individuen I, II wiederum mit zwei anderen III und IV nach dem gewöhnlichen Gesetz des Periklin verwachsen. Außerdem aber zeigen die beiden Hauptindividuen sowohl auf den Flächen P^{I} , P^{II} , als auf den Flächen x^{I} , x^{II} deutliche Spuren von Verwachsung respective mit zweien Individuen V und VI nach dem gewöhnlichen Gesetz des Albit. Ganz so wie oben beim Labrador (IV. 2.) kündigt sich diese Verwachsung an durch parallel den schiefen Diagonalen von respective P^{I} , P^{II} und x^{I} , x^{II} eingewachsene lamellare Stücke, deren Flächen $P^{\,\,\mathrm{v}}$, $P^{\mathrm{v}_{\mathrm{I}}}$ und x^{V} , x^{VI} mit den entsprechenden P^{I} , P^{II} und x^{I} , x^{II} der Hauptindividuen stumpf aus- und einspringende Winkel bilden. An einigen Zwillingskrystallen der Druse, wo die Individuen nur nach diesem und dem gewöhnlichen Gesetz des Periklin verbunden sind, wiederholt sich diese lamellare Einwachsung so oft, dass die Flächen P dadurch ein gesurchtes Ansehen bekommen, und diese Furchung verseinert sich (vergl. Labrador IV. 3.) noch an anderen Krystallen der Druse zur feinsten Schraffirung der Flächen P parallel ihren schiefen Diagonalen, und nur beim Kerzenlicht bemerkt man noch durch den abwechselnden Reslex der Lamellen, dass diese Erscheinung von der Verwachsung unzählig vieler Lamellen zweier Individuen nach dem Albitgesetz herrührt.

IX. Die im Vorigen beschriebenen einzelnen Zwillingsgesetze lassen sich unter sehr merkwürdige allgemeine Gesichtspunkte zusammensassen, wenn wir mit

den HH. Mohs, Breitbaupt, Naumann annehmen dass die Axen dieser Krystallsysteme seyen: die Parallele der Säulenkanten gleich der Axe c, die Parallele der langen Diagonale der Fläche P gleich der Axe b die Parallele der kurzen Diagonale dieser Fläche gleich der Axe b.

- 1) Bei dieser Annahme haben dann die drei Zwillingsgesetze, welche in der ad V behandelten Gruppe von vier oder drei Albitindividuen aufgestellt sind, zu der Axen des Systems folgende Beziehung. Die Zwitlingsexe des ersten Gesetzes ist die Normale der Axenebene ac. des zweiten die Krystallaxe c selber, des dritten die Senkrechte auf der Krystallaxe e in der Axenebne aci oder wenn wir mit Hrn. Neumann das Symmetrieverhältnis auf Ebenen beziehen, so bat das erste Geach die Axenebene ac, das zweite die auf der Krystallaxe c normale Ebene, das dritte die der Krystallaxe c paral lele, auf der Axenebene ac senkrechte Ebene zur Zwillingsebene. Jene drei Zwillingsaxen, so wie diese ded Zwillingschenen stehen senkrecht auf einander. Eine jener Linien ist eine Krystallaxe (c), eine dieser Ebenen eine Axenebene des Systems (ac), also eine krystallonomische Linie und Ebene, während die beiden anderes Linien und Ebenen die Axen des Systems in irrationalet Verhältnissen schneiden dürften. Endlich alle drei Indi viduen haben die krystallonomische Ebene (ac) gemein der, zwei der Zwillingsaxen (c und ihre Normale in ac parallel, die dritte senkrecht liegt.
- 2) Ganz in denselben Beziehungen mit dem Axen system stehen die drei Gesetze, welche in der ad Vlbeschriebenen Gruppe von drei Periklinindividuen statt finden. Die Zwillingsaxe des ersten ist die Normale de Axenchene ab, des zweiten die Krystallaxe b selber, de dritten die Senkrechte auf der Krystallaxe b in der Axen ebene ab; oder, wenn man das Symmetrieverhältnis au Ebenen bezieht, so hat das erste Gesetz die Axenebent

- Ebene, das dritte die der Krystallaxe b senkrechte Ebene, das dritte die der Krystallaxe b parallele, auf der Axenebene ab senkrechte Ebene als Zwillingsebene. Jene drei Zwillingsaxen, so wie diese drei Zwillingsebenen, stehen auf einander senkrecht. Eine jener Linien ist eine Krystallaxe (b), eine dieser Ebenen eine Axenebene des Systems (ab), also eine krystallonomische Linie und Ebene, während die beiden andern Linien und Ebenen die Axen des Systems wiederum in irrationalen Verhältnissen schneiden dürften. Endlich alle drei Individuen haben die krystallonomische Ebene (ab) gemein, der, zwei der Zwillingsaxen (b und ihre Normale in ab) parallel, die dritte senkrecht liegt.
- 3) Aus diesen beiden Gruppen lassen sich diese Folgerungen ziehen. Unter den sechs Zwillingsebenen, auf welche die genannten sechs Gesetze bezogen werden müssen, befinden sich nur zwei krystallonomische, die Axenebenen ac und ab, Wenn nun das Wesen des Zwillings nicht bloss in der symmetrischen Stellung der Individuen besteht, gleichviel mit welcher Fläche oder Ebene dieselben an einander wachsen, sondern wenn die Natur selbst eine bestimmte Ebene gleichsam bevorzugt hätte, von der aus sich die Individuen symmetrisch ausbildeten, so scheinen diese beiden Gruppen zu zeigen, dass es jedesmal die krystallonomische Zwillingsebene, welche in den drei Individuen der beiden Gruppen parallel liegt, seyn müsse, mit welcher je zwei der Individuen nach diesen sechs Gesetzen an einander wachsen, und dass dagegen die vier unkrystallonomischen Zwillingsebenen, wiewohl ebenfalls eine jede je zweien Individuen der Gruppe parallel liegt, nicht als solche Aneinanderwachsungsebenen auftreten können. Ferner:
- 4) Die drei Gesetze, nach welchen je eine dieser beiden Gruppen gebildet ist, steben in solcher Beziehung zu einander, dass, wenn ein Individuum mit zweien anderen nach zweien dieser Gesetze verwächst, für die Ver-

wachsung des zweiten und dritten dieser Individuen das dritte Gesetz geometrisch folgt. Die Demonstration dieses allgemeinen Satzes, welche für einen besonderen Fall ad VII. 1. gegeben wurde, folgt auf ganz analoge Weise allgemein.

Wenn daher z. B. an das eine Individuum A einer Gruppe von zweien AB, die nach dem gewöhnlichen Periklingesetz verbunden sind, ein drittes C nach dem Gesetz anwächst, welches sich auf die Normale der Axenebene ab bezieht, so folgt für die Verwachsung von B und C das Gesetz, welches sich auf die Axe a bezieht (vergl. VII. 1.). Verbindet sich dieses Individunm C nach diesem dritten Gesetz mit einem zweiten A, welches schon mit einem dritten B nach dem gewöhnlichen Albitgesetz verwachsen ist, so ist das Gesetz der Verwachsung der Individuen C und B dasjenige, welches die Senkrechte auf a in der Axenebene ac zur Zwillingsaxe hat etc. - Diese beiden letzteren Gesetze, deren Zwillingsaxen sind: die Krystallaxe a und ihre Senkrechte in der Axenebene ac, sind mithin so gut als durch die Beobachtung verbürgt anzunehmen, da es ja nur der Combination bekannter und so bäufig vorkommender Zwillingsgesetze bedarf, aus welchen sie direct folgen.

X. 1) Stellt man also diese beiden Gesetze mit denen durch die Beobachtung wirklich verbürgten in Eine Kategorie, so lassen sich dann die sämmtlichen Zwillungsgesetze unter folgende drei Abtheilungen bringen, von denen die erste A diejenigen Gesetze enthält, welche die Axen des Systems, die zweite B diejenigen, welche die Normalen auf den Axenebenen, und die dritte C diejenigen, welche die Senkrechten auf den Krystallaxen in den respectiven Axenebenen als Zwillingsaxen haben.

A

1) Zwillingsaxe parallel der Krystallaxe c.
In den Gruppen von drei und vier Individuor

des Albit (V. 2. und 3.), des Periklin (VIII. 1.) des Oligoklas (VIII. 2.), des Labrador (IV. 2.).

2) Zwillingsaxe parallel der Krystallaxe b. Beim Periklin (VL 2.).

3) Zwillingsaxe parallel der Krystallaxe a. Vergl. IX. 4. und VIL 1.

 \boldsymbol{B} .

4) Zwillingsaxe normal der Axenebene ca.

Beim Albit (V. 2.), Periklin (III. 1.), Oligoklas

(III. 1. und VIII. 2.), Labrador (IV. 2.) und
beim Anorthit.

5) Zwillingsaxe normal der Axenebene ab. Beim Periklin (VI. 3.).

C.

6) Zwillingsaxe senkrecht auf der Krystallaxe c in der Axenebene ac.

In den Gruppen von drei und vier Individuen des Albit (V. 2.), Periklin (VIII. 1.), Oligoklas (VIII. 2.), Labrador (IV. 2.).

7) Zwillingsaxe senkrecht auf der Krystallaxe a in der Axenebene ac.

Vergl. IX. 4.

8) Zwillingsaxe senkrecht auf der Krystallaxe b in der Axenebene ab.

· Beim Periklin (VI. 4.).

9) Zwillingsaxe senkrecht auf der Krystallaxe a in der Axenebene ab.

Beim Periklin (I. 4.), Oligoklas (II. 1. und VIII. 2.), Labrador (IV. 2.).

2) Dieselbe nahe Beziehung, welche die Zwillingsgesetze 1, 3, 4, 6, 7 zur Axenebene ac haben, dieselbe haben auch die Zwillingsgesetze 2, 3, 5, 8, 9 zur Axenebene ab, das Zwillingsgesetz 3, welches beiden Reihen angehört, knüpft die eine an die andere. — Betrachtet man aber so den Zusammenhang dieser Gesetze, so ver-

mitst man in der obigen Aufstellung drei noch nicht beobachtete Gesetze, welche mit den Gesetzen I und 2 zusammen eine den beiden vorigen ähnliche Reihe bilden würden, welche dieselbe Relation zu der Axenebene behätte, als jene beiden zu ac und ab, und wiederum würde in dieser Reihe das Gesetz I dasjenige seyn, welches dieselbe mit der ersten, das Gesetz 2 dasjenige, welches sie mit der zweiten Reihe verbände. Diese drei fehlenden Gesetze sind folgende:

10) Zwillingsaxe normal der Axenebene bc. Zur Abtheilung B gehörig.

- 11) Zwillingsaxe senkrecht auf der Krystaliaxe c in der Axenebene bc.
- 12) Zwillingsaxe senkrecht auf der Krystallaxe b in der Axenebene bc.

Beide zur Abtheilung C gehörig.

3) Wäre nur eins dieser drei Gesetze beobachtet so ware damit die Existenz der beiden andern auf die selbe Weise nachgewiesen, als die der Gesetze 3 und 7 (IX. 4.). Denn wenn von drei Individuen ABC A mit B verbunden ist nach dem Gesetz 10, und mit C verbunden ist nach dem Gesetz 1, so folgt, dass C mit B verbunden ist nach dem Gesetz 11. Ist aber das Individuum A mit C verbunden nach dem Gesetz 2, während A mit B nach dem Gesetz 10 verbunden ist, so folgt, dass B mit C nach dem Gesetz 12 verbunden ist: und so folgt für jedes der drei Gesetze 10, 11, 12, welches man als bekannt setzt und mit einem anderen bekannten combinirt, eins der beiden übrigen. — Für die Beobachtung dieser drei Gesetze darf vielleicht das als leitender Fingerzeig dienen, was oben ad IX. 3. aufgestellt wurde. Wenn nämlich für die Gesetze der Reihe 1, 3, 4, 6, 7 die Aneinanderwachsungschene der Individuen die Axenebene ac, und für die Gesetze der Reihe 2, 3, 5, 8, 9 die Aneinanderwachsungsebene die Axenebene ab ist, so darf man erwarten, dass für die Gesetze

der Reihe 1, 2, 10, 11, 12 die Aneinanderwachsungsebene die Axenebene bc seyn werde; ferner, dass von
den drei Gesetzen 1, 2, 3, von denen je zwei Verbindungsglieder sind einer der Reihen mit den beiden
andern, jedes auch zwei Ebenen als Aneinanderwachsungsebenen haben werde, nämlich die beiden, welche
den durch dasselbe verbundenen Reihen angehören.

IX. Versuche über Stärkmehl und Stärkmehlzucker; von C. Brunner.

Seit vielen Jahren wird die Entdeckung Kirchhoff's, das Stärkmehl durch Behandlung mit verdünnten Säuren sich in Zucker verwandeln lasse, technisch benutzt. Dennoch besitzt die Wissenschaft keine geuügende Erklärung dieser merkwürdigen Umänderung. Mehrere Chemiker haben zwar, besonders zu der Zeit da diese Erfahrung neu war, Versuche angestellt, um bierüber Aufschluss zu erhalten; allein es boten sich dabei Schwierigkeiten dar, welche bei dem damaligen Zustande der Wissenschaft nicht leicht überwunden werden konnten. Man fand hier bald, dass weder Gas aus der Atmosphäre aufgenommen, noch welches entwickelt, so wie auch, dass die angewandte Säure nicht zerstört werde, und zog daraus den Schluss, dass die Umänderung auf gegenseitigem Austausch oder Umsetzung der Bestandtheile des Stärkmehls und des Wassers beruhen müsse. Allein, um diese genau zu kennen, war es erforderlich, sowohl die Menge des aus einer gegebenen Quantität Stärkmehls enstellenden Zuckers, als die Zusammensetzung beider zu bestim-Saussure 1), welcher diese Untersuchung anstellte, schloss aus seinen Beobachtungen, dass das Stärk-

¹⁾ Bibl. britannique, LVI p. 333.

mehl hiebei eine gewisse Menge Wassers aufnehme. En hatte gefunden, dass dasselbe bei dieser Umwandlunungefähr 10 Procent an Gewicht zunehme, welche Zenahme er den von demselben aufgenommenen Wasserkstandtheilen zuschrieb.

Berechnet man indessen die in Saussure's Verschen aufgefundenen Mengenbestimmungen, so findet mat dass seine Erklärung mit den Versuchen nicht übereitstimmt; denn wenn auch die Menge von Sauerstoss und Wasserstoss, welche das Stärkmehl ausnimmt, dem rektiven Verhältnisse der Wasserelemente nahe kommt, ergiebt sich dagegen, bei der Vergleichung der Analyt von 100 Theilen Stärkmehl mit derjenigen der daratentstehenden Menge von Zucker, ein Mangel von 4,30 Kohlenstoss. Es muss daher entweder die Analyse od der aus ihr gezogene Schluss unrichtig seyn.

Diese Erklärung Saussure's ist gleichwohl seithen in fast alle chemischen Lehrbücher, obgleich in die neusten, von Thénard, Berzelius v. a. mit einigem Zweiten,

fel, aufgenommen worden.

Vor einiger Zeit wurde diese Theorie von Converchel 1) bestritten, welcher gefunden haben will, der die Menge des entstehenden Zuckers immer geringer set als diejenige des angewandten Stärkmehls. Er ersetzt daher die Erklärung, welche Saussure gegeben hatt welche er von der durch Röstung bewirkten Verwandlung des Stärkmehls in Gummi ableitete. Da nämlic so lautet seine Theorie, das Gummi ein zwischen der Stärkmehl und dem Zucker in der Mitte stehendes Product sey, und, nach seinen Versuchen, durch das Röste des Stärkmehls aus diesem durch Entfernung von Wesserbestandtheilen entstehe; bei der Zuckerbildung nach Kirchhoff's Methode ebenfalls zuerst Gummi gebild werde, und erst aus diesem durch länger fortgesetzte Einstein

¹⁾ Journal de Pharmacie, VII p. 266.

wirkung der Zucker, so sey wahrscheinlich diese letztere Veränderung als eine weitere Fortsetzung des Gummibildungsprocesses anzusehen. Zur Unterstützung dieser Erklärung führt er die von Thomson 1) angegebene Analyse des Stärkmehls und des Zuckers an; begeht aber dabei den nicht geringen Verstoß, die Zusammensetzung des Rohrzuckers zu nehmen, welche freilich zu seiner Theorie besser paßst.

Aebnliche Ansichten hat Kölle²) ansgesprochen. Er erklärt die Verwandlung des Stärkmehls in Zucker für einen Verkohlungsprocess.

Auch Guérin ⁸) will beobachtet haben, dass die Menge des Stärkzuckers immer geringer sey, als diejenige des dazu angewandten Stärkmehls, und schreibt den Irrthum Saussure's einem in dem analysirten Stärkzukker besindlichen Wassergehalte zu. Wie er die Menge des wasserfreien Stärkzuckers bei seinen Versuchen bestimmte, ist nicht angegeben.

In den neuesten Zeiten sind mehrere Untersuchungen über die Natur des Stärkmehls und seine mannigfaltigen Umbildungen angestellt worden. Nachdem Raspail 4) gezeigt hatte, dass sich dasselbe unter dem Mikroskop als ein zusammengesetzter Organismus darstelle, und Guibort 5) gelehrt hatte, durch Reiben die von Raspail beobachteten Bläschen zu zerreissen, und nachher durch kaltes Wasser die darin enthaltene Substanz aufzulösen, hat man auch wirklich verschiedene Producte daraus erhalten. Es wäre zu weitläustig hier alle die, besonders von französischen Chemikern, hiertber gelieserten Angaben, die denn doch noch zum Theil

¹⁾ Thomson, Système de chimie, trad. par Riffault, IV p. 48.

²⁾ Proteus, I p. 306.

³⁾ Journ. de chim. méd. Septb. 1833 (Schweigg. Journ. LXIX S. 125.)

⁴⁾ Annales des sciences naturelles, VI p. 384.

⁵⁾ Annales de chimie et de phys. XL p. 183. Poggendorss's Annal. Bd. XXXIV.

wähne nur noch im besonderen der Arbeit von Biot und Persoz?). Diese Naturforscher untersuchten das optische Verhalten der dem Zuckerbildungsprocess unterworfenen Stärkmehlauslösung in den verschiedenen Epochen der Operation. Sie fanden, dass dieselbe, sobald sie eine dünnslüssige Consistenz annimmt, und nun statt Stärkmehl Gummi enthält, eine Rotation der Polarisationsebene nach der Rechten des Beobachters zeige. Von diesem Umstande leiteten sie für dieses Gummi die Benenung Dextrin ab. Bei dem Uebergange desselben in den eigentlichen Stärkzucker im ferneren Verlauf der Operation fanden sie, dass diese Eigenschaft wieder abnehme. Eine Erklärung des chemischen Theiles dieses Umbildungsprocesses gaben sie jedoch nicht.

Aus allen diesen Arbeiten scheint mir hervorzugehen dass sowohl die Bildung, als die Zusammensetzung det Stärkzuckers noch nicht gehörig beleuchtet sey, und sowohl in practischer, als in theoretischer Rücksicht verdiene näher untersucht zu werden. Auf der einen Seite stehen einander die Ansichten Saussure's und Couverchel's geradezu entgegen, andererseits konnte mm möglicherweise an eine isomerische Beschaffenheit dieser Products mit dem Rohrzucker oder auch mit dem Stärkmehl denken, obgleich auch wieder aus anderen Gründen zu erwarten war, dass die Zusammensetzung desselben sich durch ein einfacheres Atomverhältnis werde ausdrücken lassen, als diejenige des Rohrzuckers. Vielleicht sind die nun mitzutheilenden Versuche geeignet auf diese Fragen einiges Licht zu verbreiten.

Der sicherste Weg, zu einem bestimmten Resultate zu gelangen, schien mir zunächst der von Saussure eingeschlagene zu seyn. Es ist nämlich klar, dass durch die Uebereinstimmung der Analysen des Stärkmehls und

¹⁾ Vergl. die seitdem erschienene Arbeit von Fritzsche. Aus. Bd. XXXII S. 129.

²⁾ Annales de chimie et de phys. LII p. 72. (Ann. 32 S. 160.)

des Stärkzuckers, mit Berechnung der aus einer gegebebenen Menge des ersteren erhaltenen Quantität des letzteren, die Veränderung auf zwei verschiedenen Wegen beleuchtet werden kann, die einander zur Bestätigung dienen müssen.

Obgleich die Zusammensetzung des Stärkmehls bereits öster untersucht worden, so hielt ich es doch nicht für überslüssig diese Untersuchung zu wiederholen, zumal die bereits bekannten Angaben nicht übereinstimmen. Folgendes ist die Zusammenstellung derselben:

	Gay-Luss. u. Thénard ¹).	Saus- sure ²).	Berze- lius ³).	Prout ⁴).	Marcet ⁶).	Ure ⁶).	Guér.").
K.	43,55	45,39	44,250	42,8	42,7	38,55	43,91
W	6,77	5,90	6,674	7 570	6,6	6,13	6,12
S.	49,68	48,31	6,674 49,076	337,2	49,7	55,32	49,97
St.		0,40					

Die Ursache der Abweichung dieser Angaben mag wohl zum Theil auf der wirklichen Verschiedenheit der angewandten Proben, wahrscheinlich doch noch mehr in der Verschiedenheit der Methoden begründet seyn. Auf jeden Fall wird aber in Rücksicht auf die Verwandlung in Stärkzucker nur eine Analyse der hiezu zu verwendenden Sorte in Betrachtung gezogen werden können.

Analysen von Stärkzucker besitzen wir, so viel ich weiß, nur zwei. Saussure *) bestimmte seine Zusammensetzung, bei 11° C. getrocknet, zu:

- 1) Recherches phys. chim. II p. 291. Bei +100° getrocknet.
- 2) Bibl. britannique, LVI p. 340. Bei + 100° getrocknet,
- 3) Lehrb. III S. 308. Kartoffelstärke bei + 100° getrocknet.
- 4) Philos. trans. 1827, II p. 376. Waizenstärke bei +100° getrocknet.
- 5) Annales de chimie et de phys. XXXVI p. 30.
- 6) Ebendaselbst, XXIII p. 384. Wie es scheint nicht besonders ausgetrocknet.
- 7) Journ. de chim. méd. Sept. 1833. (Schweigg. Journal, LIX S.-124.)
- 8) Bibl brit. LVI p. 341.

K. 37,29

W. 6,84

S. 55,87.

Den Traubenzucker, bei 100° C. getrocknet, fand er zusammengesetzt aus:

K. 36,71

W. 6,78

S. 56,51.

Prout 1) analysirte Stärkzuckér, welcher während mehren Tagen neben Schwefelsäure unter einem Recipienten gelegen hatte. Er fand denselben zusammengesetzt aus:

Kohle 36,2 Wasser 63,8.

Er erklärt ihn geradezu für identisch mit dem Honigzukker, Traubenzucker und Harnruhrzucker. Bei 100° verliere er schnell 3 Proc. Wasser, und nach 30 Stunden, dieser Temperatur ausgesetzt, über 10 Proc., wobei jedoch schon Zersetzung eintrete.

Ich wiederholte nun zuerst die Analyse des Stärk-Es diente hiezu, wie zu allen späteren Operationen, sorgfältig bereitetes und vollkommen weisses Kartoffelstärkmehl, welches zum Ueberflusse noch mit kalihaltigem, zuletzt mit reinem Wasser gewaschen worden Es wurde auf einem geheizten Stubenofen neben war. Schwefelsäure so lange getrocknet, bis dass dasselbe enthaltende Schälchen, kalt gewogen, keine Abnahme mehr Alsdann mengte ich die zu einem Versuche erforderliche Menge, so nahe als möglich bei 0,2 Grm. mit ungefähr 10 Grm. Quarzpulver, und verbrannte sie in einem Strome von Sauerstoffgas, wozu ich mich der vor einiger Zeit beschriebenen Methode bediente. die Erfahrung mich bei ihrer Anwendung einige Verbesserungen gelehrt hat, so will ich dieselben, mit Hinweisung auf jene frühere Beschreibung²), hier mittheilen.

¹⁾ Phil. trans. 1827, II p. 373.

²⁾ Annalen, XXVI S. 497.

- 1) Ich finde es sehr vortheilhaft zur Verbrennung etwas weite Glasröhren anzuwenden. Ein innerer Durchmesser von 4 Pariser Linien scheint am besten zu entsprechen. Dadurch wird der Vortheil erlangt, dass das Gemenge von Quarz und der zu verbrennenden Substanz weniger gehäuft und dem durchströmenden Sauerstoffgas leichter zugänglich ist. Als Verhältnis der anzuwendenden Menge von Quarz ist in den meisten Fällen auf 0,2 der zu analysirenden Substanz 6 bis 10 Grm. das schicklichste. Dieses richtet sich jedoch nach der Natur der Substanz, und muss für jede durch einen vorläufigen Versuch bestimmt werden.
- 2) Zur Bestimmung der Kohlensäure hatte ich früherbin die von Berzelius angegebene Methode benutzt. Die Besorgniss, dass durch das überschüssig durchströmende Sauerstoffgas Wasser weggeführt werden möchte. hielt mich ab Liebig's Absorptionsgefäs anzuwenden. Seither habe ich jedoch dasselbe so eingerichtet, dass dieses Hinderniss vollkommen gehoben ist, und bediene mich desselben mit vielem Vortheile. Der untere Theil desselben, ganz von der Gestalt wie sie Liebig angab, ab (Fig. 11 Taf. III) enthält concentrirte Aetzkalilauge, die Röhre cd ist mit Aetzkalistückchen angefüllt, welche durch die Verengerung in c vor dem Herunterfallen gesichert Bei e wird das mit Chlorcalcium gefüllte Röhr-. chen fg angesetzt, welches in die Kugel g den Schnabel der Verbrennungsröhre aufnimmt. Durch langsames Hindurchleiten eines Volums atmosphärischer Luft, welches der zu einem Verbrennungsversuche erforderlichen Sauerstoffgasmenge gleich war, überzeugte ich mich, dass der genau tarirte Apparat de nicht die geringste Gewichtsveränderung erlitt.
- 3) Die Verbrennungsröhre kann, wenn sie von gutem (Kali-) Glase ist, oft zu vielen Versuchen dienen, indem man jedesmal vorn einen neuen Schnabel anschmelzt. Nur hüte man sich, sie durch Reiben mit einem Drahte von etwa anhängendem Quarzpulver zu reinigen, indem

dadurch in dem Glase kleine Risse entstehen, die bei nachherigem Erhitzen das Zerreißen desselben zur Folge haben. Am besten reinigt man sie durch bloßes Ausspülen mit Wasser, oder, wenn man eine Bleioxydverbindung angewendet hatte, mit Kalilauge. Erst wenn aller Quarz berausgeschafft ist, welches gewöhnlich ganz leicht geschieht, kann sie mit einem umwickelten Drahte ausgewischt werden.

Ich kehre nun zu der Analyse des Stärkmehls zurück. Die Resultate dreier Versuche waren folgende:

	1	11.	111.	Mittel.
Kohlenstoff	44,373	44,672	43,242	44,095
Wasserstoff	6,316	6,360	6,756	6,477
Sauerstoff	49,311	48,968	50,002	49,428

Es wurde nun von dem nämlichen Stärkmehl eine hinlängliche Probe in Zucker verwandelt. 80 Theile desselben im lufttrocknen Zustande gewogen, wurden mit ungefähr 160 Th. Wasser angerührt und in eine kochende Mischung von 160 Th. Wasser und 4 Th. Schwefelsäure langsam eingetragen, so dass nie ein Coaguliren entstand, sondern die eingetragene Portion sich sogleich klar auflöste. Sogleich nach dem Eintragen wurde eine kleine Probe der Flüssigkeit mit kohlensaurem Baryt gesättigt und von dem schwefelsauren Baryt abfiltrirt. Sie gab nun, mit Jodkalium und einem Tropfen rauchender Salpetersäure vermischt, deutlich die blaue Färbung, welche dem Stärkmehl durch Einwirkung des Jods zukommt. Nach zwei Stunden lang fortgesetztem Kochen der Mischung in einem Kolben, und der Vorsicht, dass nur der Boden desselben erhitzt werden konnte, zeigte die Flüssigkeit immer noch, wie anfangs, eine geringe Trübung. Da diese sich nicht zu vermindern schien, so filtrirte ich die Flüssigkeit. Auf dem Filtrum blieb eine sehr geringe Menge einer gallertartigen Masse, welche, nach dem Auswaschen, sich in Kalilauge schwer auflöste; die Auflo.

sung gab, mit Salzsäure gesättigt, bei gelindem Erwärmen einen slockigen Niederschlag, mit Jodkalium und
rauchender Salpetersäure versetzt, entstand eine deutliche Färbung, wie von Stärkmehl. Die Menge dieser
Substanz betrug sehr wenig, und konnte nicht bestimmt
werden.

Die filtrirte Hauptslüssigkeit schien kein Stärkmehl mehr zu enthalten. Eine Probe derselben gab, nach der Sättigung mit kohlensaurem Baryt, mit Jodkalium und Salpetersäure versetzt, eine blutrothe Färbung, genau so wie eine Gegenprobe von eigentlichem Stärkgummi. Die Flüssigkeit wurde nun noch sieben Stunden lang anhaltend gekocht unter Ersetzen des verdunstenden Wassers. Jetzt gab eine Probe derselben mit Alkohol keine merkliche Trübung, eine andere mit kohlensaurem Baryt gesättigt, filtrirt, und mit Jodkalium und Salpetersäure vermischt, erhielt dadurch eine weingelbe Färbung, gleich einer eben so behandelten Gegenprobe von Stärkzucker. Die Flüssigkeit wurde nun noch warm mit kohlensaurem Baryt gesättigt, wobei sich ein geringer Schaum wie von Pslanzeneiweis absonderte, der durch das Filtrum zugleich mit dem kohlensauren Baryt aus der Flüssigkeit entfernt wurde. Diese mit Knochenkohle von der schwach weingelben Farbe befreit und zur Syrupconsistenz verdampst, gab nach einigen Tagen körnige Krystalle, und verwandelte sich zuletzt ganz in körnig krystallinischen Zucker.

Um nun die Menge des erhaltenen Zuckers mit derjenigen des verwandten Stärkmehls vergleichen zu können, wiederholte ich diese Bereitung mehrere Male auf die oben beschriebene Art. Das Stärkmehl wurde genau gewogen, und zugleich eine besondere Probe desselben, welche hierauf unter der Luftpumpe vollständig ausgetrocknet wurde, und durch ihre dabei erlittene Gewichtsabnahme die wahre Menge des zur Zuckerbereitung verwandten Stärkmehls im trocknen Zustande be-

rechnen liefs. Die erhaltene Menge des Stärkzuckers wurde dadurch bestimmt, dass von der erhaltenen krystallisirten Masse eine gewogene Probe in Wasser gelöst und mit Holzkohlenpulver eingetrocknet wurde, wie ich es frührr (Bd. XXVI) beschrieben habe. Hiedurch wurden folgende Resultate erhalten:

100 Stärkmehl gaben 106,82 trocknen Zucker

108,30

106,239

106,711

im Durchschnitt 107,01.

Man könnte sich veranlasst finden, um die Zusammensetzung des Stärkzuckers zu erfahren, aus diesem Ergebnisse und der vorhergegangenen Analyse des Stärkmehle dieselbe durch Berechnung abzuleiten. Dieses setzte iedoch voraus, dass das Stärkmehl vollkommen frei von Pflanzeneiweifs, und dass die angewandte Bestimmungsmethode der Menge des erhaltenen Stärkzuckers hinlänglich scharf wäre, um höchstens 1 Proc. Beobachtungsfebler zu geben. Bei öfterer Wiederholung überzeugte ich mich jedoch, dass dieses sich nicht so verhält, und da bei allen analytischen Methoden jeder Fehler der Analyse auf den Sauerstoff, der nur als Rest bestimmt wird, zurückfällt, so ist der immer mögliche Irrihum viel zu groß. Es kann daher jenes Ergebniss über die Menge des producirten Zuckers nur als ein annäherndes und etwa in praktischer Rücksicht brauchbares betrachtet werden.

Zur directen Analyse des Stärkzuckers suchte ich zunächst denselben, durch Behandlung in mäßiger Wärme, in durch Schweselsäure getrockneter Lust auf einen constanten Grad von Trockenheit zu bringen. Allein mehrere Analysen mit solchergestalt getrockneten Proben angestellt, gaben Resultate, welche zwar bei Anwendung der nämlichen Probe genau zusammenstimmten, bei verschiedenen aber zu sehr von einander abwichen, um ei-

nen bestimmten Schluss zu gestatten. Das Nämliche zeigte sich, als ich Strärkzucker analysirte, dessen Feuchtigkeitsgrad durch Austrocknung mit Kohlenpulver bestimmt worden war.

Ich war bereits Willens diese Untersuchung aufzugeben, als mir die Beobachtung Calloud's 1) einfiel, welcher gefunden hatte, dass der Harnzucker mit Kochsalz eine krystallisirbare Verbindung eingeht. Da die meisten neuen Schriststeller diesen Zucker mit dem Stärkzucker für identisch halten, so versuchte ich diese Verbindung zu erhalten, um daraus sowohl eine procentische Analyse, als ein Atomverhältnis für den Stärkzucker abzuleiten. Calloud fand dieselbe aus 8,3 Kochsalz und 91,7 Harnzucker bestehend. Aus Traubenzucker erhielt er eine der Form nach ganz ähnliche Verbindung, welche bei der Analyse 30 Kochsalz auf 90 Traubenzukker gab.

Nach einigen Versuchen gelang es mir diese Verbindung zu erhalten. Löst man nämlich in einer mäßig concentrirten wäßrigen Auflösung von Stärkzucker Kochsalz bis zur Sättigung auf, und unterwirft die Auflösung der Verdunstung bei gewöhnlicher oder nur sehr wenig erhöhter Temperatur, so scheidet sich anfangs bloß Kochsalz aus. Bei fortgesetztem Abdampfen entstehen auf dem Boden der Schale Krystalle, die sich sowohl durch ihre Gestalt, als durch ihre größere Härte leicht von den Kochsalzkrystallen unterscheiden lassen. Durch Umkrystallisiren erhält man dieselben leicht vollkommen rein und frei von eingemengtem Kochsalz.

Ihre Gestalt ist eine 6seitige Doppelpyramide:

horizontale Axe: Hauptaxe 1:1,83
Polkante 126° 16'

Mittelkante 128 40²).

¹⁾ Journal de pharmacie, XI p. 562.

²⁾ Diese Messung verdanke ich Hrn. Studer. Dieselbe stimmt mit der vou Marx (Schweigg. Journ. LII S. 475) angegebe-

Sie waren vollkommen farblos, hart, ließen sich jedoch leicht zu Pulver reiben. Der Geschmack war ganz derjenige von Zucker mit Kochsalz gemischt. Nachdem sie zerrieben und durch Pressen zwischen Papier von deranhängenden Mutterlauge so gut als möglich befreit waren, verloren sie beim Trocknen auf warmem Sande unter der Luftpumpe nur ein Unmerkliches an Gewicht, ohne Zweifel noch anhängende Feuchtigkeit. In Wasser lösten sich die Krystalle desselben leicht auf, dagegen äußerst schwer in Alkohol von 96 Proc. 1).

Die Zusammensetzung der Verbindung wurde dadurch bestimmt, dass vollkommen getrocknete Proben der fein zerriebenen Krystalle von 1 bis 2 Grm. auf einem Platinschälchen über der Weingeistlampe verbrannt wurden. Die erhaltene Kohle mit Wasser ausgezogen, diese Auslösung filtrirt, zur Trockne verdampst, gab als Rückstand das Kochsalz, welches vorsichtig zum ansangenden Glühen erhitzt und nach dem Erkalten gewogen wurde. Auf solche Art wurden aus 100 Th. der Verbindung solgende Mengen von Kochsalz erhalten:

I. 13,484

II. 13,560

III. 13,786

IV. 13,490

V. 13,443

Mittel 13,552.

Zu den drei ersten Analysen dienten Proben von der nämlichen Bereitung, IV und V wurden mit zwei besonders bereiteten Krystallisationen erhalten ²).

nen sehr nahe zusammen. Marx hatte die Verbindung aus Rosinen bereitet.

- 1) Hierin stimmt meine Erfahrung mit der Angabe Calloud's nicht überein, welcher seine Krystalle als leicht auflöslich im wasserfreien Alkohol angiebt.
- 2) Calloud sand in den aus Harnzucker bereiteten Krystallen:

Zucker 91,7

Kochsalz 8,3.

Es wurden nun mehrere Analysen dieser Verbinmg durch Verbrennen derselben in Sauerstoffgas, unr Anwendung der oben beschriebenen Methode, gescht. Zu jeder Operation wurde 0,2 bis 0,25 der trockm Verbindung genommen, und 10 bis 12 Grm. Quarz 1).
tieselbe wurde so lange fortgesetzt, bis der Quarz wieer vollkommen weiß erschien. Folgendes sind die eraltenen Mengen von Kohlenstoff und Wasserstoff aus
iner Quantität der Verbindung, welche 100 Th. Stärkuckers entspricht:

K. 39,920 40,395 40,632 40,027 40,586 40,640 41,039 40,556 40,274 **W.** 6,827 6,729 6,785 6,719 6,866 6,282 6,554 6,700 6,925

Mittel: K. 40,452 W. 6,709 S. 52,839 100,000.

Dieses Ergebniss stimmt mit der Formel H²CO oder CH sehr nahe zusammen. Diese giebt bei der Berechnung auf 100 Theile:

K. 40,46W. 6,65S. 52,89.

Es wäre diesem nach der Stärkzucker ein einfaches

Diejenigen aus Traubenzucker gaben:

Zucker 75 Kochsalz 25.

1) Hier bewies sich die Anwendung der weiten Verbrennungsröhre als besonders vortheilhaft. In einer engen gelingt die Verbrennung sehr unvollkommen, wie denn überhaupt der Stärkzueker un den am schwersten zu verbrennenden Substanzen gehört. Um die Resultate meiner Analyse zu controliren, versuchte ich von den nämlichen Krystallen einige Proben auf die gewöhnliche Art mit Kupferoxyd zu analysiren; allein obgleich ich eine große Menge der letzteren anwandte und die Röhren bis nahe zum Zusammenschmelzen erhitzte, so blieb immer eine bedeutende Menge von Kehle unverbrannt.

Kohlehydrat! — Geht man nun, um die absoluten Mengen der Atome zu bestimmen, von der Kochsalzverbindung aus, und nimmt dieselbe aus 1 Atom Stärkzucker und 1 Atom Kochsalz gebildet an, ohne Wasser, so giebtidie Berechnung, nach der oben angegebenen Zusammensetzung des Stärkzuckers, für seine wahren Bestandtheile, die Formel H⁵⁰ C²⁵ O²⁵; denn nach diesen Verhältnissen würden 100 der krystallisirten Kochsalzverbindung 13,443 Kochsalz enthalten, nämlich:

Cl = 442,650 $H^{50} = 311,990$ $C^{25} = 1010,925$ $O^{25} = 2500,000$ A732,915.

1 Atom der Verbindung = 5456,462, und: 5456,462:733,547=100:xx=13,443

welche Zahl von der oben gefundenen (13,552) nur wenig abweicht, und mit dem einen Versuche vollkommen zusammentrisst.

Es bleibt nun noch die Frage zu beantworten: ob der Stärkzucker mit dem Traubenzucker, Honigzucker und Harnruhrzucker identisch sey? Die neueren Schriststeller scheinen dieses als ausgemacht anzusehen. Das abweichende Verhalten derselben in ihren Verbindungen mit Kochsalz, wie es Calloud beschreibt, indem er sowohl die Mischungsverhältnisse dieser Verbindungen, als auch ihre Auslöslichkeit in Alkohol verschieden fand, lassen einige Zweisel übrig, welche durch Versuche leicht gelöst werden könnten. Besonders interessant wäre dieses in Bezug auf den Harnruhrzucker. Leider konnte ich mir bis jetzt keinen solchen verschaffen, da diese Krankheit bei uns sast nie vorkommt.

Was nun endlich die Erklärung der Bildung des Stärkzuckers aus dem Stärkmehl anbelangt, so lässt sich diese immer noch nicht genügend aus dem Vorhergehenden ableiten. Besteht nämlich das Stärkmehl, nach Berzelius, aus C'H13O6, so ergiebt sich, dass es, um in Stärkzucker überzugehen, 1 At. Kohle und 1 At. Wasserstoff abzugeben, oder 1 At. Sauerstoff und 1 At. Wasserstoff aufzunehmen habe. Da aber die neueren Untersuchungen seine zusammengesetzte Structur wohl außer Zweifel gesetzt haben, so wird auch seine chemische Zusammensetzung nicht mehr durch eine Formel bezeichnet werden können, und die vollständige Kenntnis jener Zuckerbildung wird erst durch genaueres Studium seiner näheren Bestandtheile erlangt werden können.

Wiederholte Analyse des Rohrzuckers, Mannazuckers und Milchzuckers.

Im Zusammenhange mit oben beschriebener Untersuchung sah ich mich veranlasst auch den Rohrzucker einer neuen Analyse zu unterwersen, mehr in der Absicht, die angewandte Verbrennungsmethode dadurch zu prüsen, als in der Hossnung neue Resultate zu erhalten, obgleich denn auch die Abweichungen der hierüber vorhandenen Angaben eine solche Wiederholung nicht für ganz überslüssig erscheinen ließ.

Ich wandte hiezu vollkommen weißen englischen Rohrzucker an, wie derselbe als Luxusartikel, unter der Benennung Canarienzucker, im Handel vorkommt. Er wurde zum Ueberfluß noch einmal in Wasser gelöst, und die klar filtrirte vollkommen farblose Auslösung durch behutsames Verdampsen krystallisirt. Eine Probe der erhaltenen Krystalle, vollkommen ausgetrocknet und zerrieben, hinterließ, beim Verbrennen auf einem Platinschälchen, ziemlich genau 0,001 ihres Gewichts Asche, die sich als Kalk mit einer Spur von Eisenoxyd verhielt. Es wurden nach der oben beschriebenen Art zwei Analysen gemacht, welche folgende Verhältnisse geben:

	ī.	11.	Mittel.	Berzelius.	Gay-Luss. v. Thénard.
Koble	42,099	42,389	42,244	42,225	42,47
Wasserstoff	6,561	6,269	6,415	6,600	6,90
Sauerstoff	-		51,341	51,175	50,63
			100,000.	-	•

Mannazucker, auf die bekannte Art bereitet, und durch mehrmaliges Auslösen in Alkohol und mit thierischer Kohle vollkommen gereinigt, wurde zerrieben, getrocknet und der Verbrennung in Sauerstoffgas unterworsen. Es wurden soldende Resultate erhalten:

	T.	II.	III.	IV.	Mittel.
Kohle	40,783	39,677	40,402	39,476	40,084
Wasserstoff Sauerstoff	7,100	7,543	7,961	7,513	7,529 52,387
					100,000.

Dieses Verhältniss kommt dem von Oppermann gefundenen am nächsten, weicht aber von den Angaben der übrigen ziemlich ab, wie man aus solgender Zusammensetzung sieht:

	Prout¹).	Saus- sure ²).	Henry und Plisson ²).	Oppermann 4).
Kohlenstoff	38,7	38,53	38,770	40,752 — 40,327
Wasserstoff } Sauerstoff	Z 613	7,87	8,487	7,843 — 7,728
	5 01,5	53,60	52,743	51,405 — 51 ,945

Da man noch keine constante Verbindung des Mannazuckers mit einem unorganischen Körper kennt, so kann man die Atom-Quantitäten seiner Bestandtheile nicht

- 1) Philos. trans. 1827, II p. 384 (bei 100° getrocknet).
- 2) Bibl. britannique, LVI p. 351.
- 3) Journal de pharmacie, XVII p. 448.
- 4) Annalen, Bd. XXIII S. 445.

bestimmen. Bekanntlich hat sie Oppermann vorläufig auf C'H'S' berechnet, welches geben würde:

Kohle 40,13 Wasserstoff 7,37 Sauerstoff 52,50.

Milchzucker, aus käuslichem, bereits ziemlich reinem durch zweimaliges Umkrystallisiren in vollkommen weisen Krystallen dargestellt, und im sein zerriebenen Zustande genau getrocknet, wurde auf gleiche Weise zersetzt. Es wurden solgende Verhältnisse erhalten:

			Mittel.
Kohlenstoff	40,092	40,783	40,437
Wasserstoff	6,656	6,767	6,711
Sauerstoff	53,252	52,450	52,852.

Es geht hieraus hervor, dass der Milchzucker die nämliche procentische Zusammensetzung habe wie der Stärkzucker. Ob er mit demselben als isomerisch zu betrachten sey, muss durch Aussindung seiner Atomverhältnisse erforscht werden.

X. Ueber die Zusammensetzung des Oels aus Kartoffelbranntwein (des Fuselöls), von J. Dumas.

(Ann. de chim. et de phys. T. LVI p. 314).

Jedermann weiß, daß der Korn- wie der Kartosselbranntwein einen Geruch und Geschmack besitzt, den man mit dem Namen Fusel bezeichnet, und den man durch unzählig viele Mittel zu heben gesucht. Das einzige ersolgreiche ist meines Wissens die Rectisication des Branntweins. Eigentlichen Alkohol kann man daraus so rein gewinnen, daß er weder den unangenehmen Geruch noch Geschmack des Branntweins besitzt.

Es wäre sehr überstüssig hier die Meinungen über die Ursache dieses Geruchs zu wiederholen, da sie sich doch durch die besten Beobachtungen als unhaltbar erwiesen haben. Gegenwärtig weiß man, daß ein eigenthümliches Oel, welches sich bei der Rectification jener Branntweine absondert, wahrscheinlich die Ursache des Geruchs und Geschmacks derselben ist.

Scheele hat zuerst das Daseyn dieses Oels im Kornbranntwein nachgewiesen. Er hat gesehen, dass es sich in der Kälte daraus abscheidet, und dass es, für sich dargestellt und in reinem Weingeist gelöst, diesen verunreinigt.

Fourcroy und Vauquelin haben gezeigt, dass dieses Oel keinesweges, wie man bis dahin geglaubt batte, bei der Gährung erzeugt werde, sondern, z. B. in den Gerstenkörnern, fertig gebildet vorhanden sey, da diese, nach Auswaschung mit Wasser bis zur Erschöpfung, ihr Oel an reinem Weingeist abtreten.

In neuerer Zeit ist Hr. Payen in sofern weiter gegangen, als er das Organ ausgemittelt, welches, wenigstens in den Kartosseln, der Sitz dieses Oeles ist. Es ist das Satzmehl und bloss die Hülle dieses Satzmehls 1), welches dieses Oel einschließt.

In Betreff der Natur dieses Oels finden sich bei den Beobachtern Meinungsverschiedenheiten, welche sich durch die Natur der untersuchten Producte erklären lassen müssen.

Die, welche Gerstenbranntwein behandelten, bekamen ein krystallisirbares Oel, welches sich nur schwierig verstüchtigen liess, sich bei der Destillation mehr oder weniger veränderte, und endlich so settig wurde, dass es auf Papier einen bleibenden Fettsleck machte, Kennzeichen mehr eines setten als eines ätherischen Oels.

Hr. Pelletan, der das Oel aus dem Kartoffelbranntwein

¹⁾ Annalen, Bd. XXXII S. 192.

wein untersuchte, schreibt ihm ganz andere Eigenschaften zu. Er fand an demselben alle Kennzeichen eines wahrhaft ätherischen Oels, und es schien ihm in vielen Stücken sich durch seine Reactionen selbst dem Alkohol zu nähern.

Dieses letzteren Umstands wegen hatte ich mir längst eine Gelegenheit gewünscht, das Oel untersuchen zu können, denn mehr wie Jemand suche ich mir richtige Vorstellungen über die mit dem Alkohol und Aether verknüpften Thatsachen zu verschaffen. Ich habe daher eine, von Hrn. Dubrunfaut in seiner Brennerei sorgfältig abgeschiedene Probe dieses Oels mit Fleiss untersucht.

Wie ich es erhielt, war diess Oel stark rothgelb und von höchst unangenehmem Geruch. Athmet man lange eine damit beladene Lust ein, so empsindet man Uebelkeiten und Kopsweh.

Unter den Körpern, deren Einwirkung auf das Oel ich studirt habe, änderte das kohlensaure Kali am meisten die Eigenschasten desselben. Mit gewöhnlicher Pottasche destillirt, nimmt es einen Fruchtgeruch an, ähnlich dem des Salpeteräthers oder der Reinetteäpfel.

Im rohen Zustande enthält das Oel, wiewohl es anscheinend unlöslich im Wasser ist, noch eine sehr große Menge Alkohol. Um es davon zu besreien, kann man die Ungleichheit seiner Flüchtigkeit mit der des Alkohols benutzen. Unterwirst man nämlich das rohe Oel einer gemäsigten Destillation, so erhält man einen Rückstand, der bei 130° oder 132° C. siedet. Diesen stellt man bei Seite, zieht nun die ersten Producte abermals ab, sammelt die mittleren Producte und destillirt die letzteren wiederum mit Vorsicht, wodurch man daraus noch eine neue Dosis von einem, bei 130° oder 132° siedendem Oele darstellen kann.

Das so erhaltene Oel, für sich mit Vorsicht rectificirt, liefert endlich ein homogenes Product, welches bei Possendors Annal. Bd. XXXIV.

131°,5 siedet, klar und farblos ist, und einen eigenthümlichen ekelhaften Geruch besitzt. Es besteht aus Kobie, Wasserstoff und Sauerstoff, in Verhältnissen, welche einige Verwandtschaft zwischen ihm und der Familie des Alkobols und der Aether anzudeuten scheinen. Wahrscheinlich gehört aber diess Oel bloss zu der Familie der Kampher oder der analogen ätherischen Oele.

0,268 Oel gaben 0,330 Wasser und 0,672 Kohlensäure — 0,372 Oel gaben 0,457 Wasser und 0,923 Kohlensäure. Hieraus ergeben sich die Zahleu:

	J.	II.
Kolfle	69,3	68,6
Wasserstoff	13,6	13,6
Sauerstoff	17,1	17,8
	100.0	100.0.

Da diess Oel ganz regelmässig siedet, nahm ich die Dichte seines Dampss. Sie erwiess sich bei verschiedenen Versuchen constant. Einer derselben gab solgende Resultate:

Temperatur des Dampis = 177° C.; Barometerstand = 0,764; Lufttemperatur = 14° C.; Gewichtsüberschuse des dampfvollen über den luftvollen Ballon = 0,432 Grm., Rauminhalt des Ballons = 349 C. C.; Luftrückstand im Dampf = 0;

Gewicht eines Liter Dampf = 4,089 Grm.; Dichtigkeit des Dampfs = 3,147.

Alle diese Resultate führen zu der Formel C, H,, O welche giebt:

	Gowichtsbestandtheile.		Dampfdichte.		
C.	382,6	68,6	4,2160		
H . 2	75,0 13,4		0,8256		
0	100,0	18,0	1,1026		
	557,6	100,0	6,1442=2×3,0721		

Jedes Maals Dampf enthält demnach C, H, O, was dies Oel in die Kampherfamilie bringt. Das von Hrn. Pelletan untersuchte enthielt noch Alkohol.

XI. Neue Beiträge zu Chladni's Verzeichnissen von Feuermeteoren und herabgefallenen Massen. Neunte Lieferung; von K. E. A. v. Hoff.

(Die achte findet sich in den Annalen, Bd. XXIV S. 221.)

- I. Nachträge zu dem Verzeichnisse herabgefallener Massen.
- 822. Sabellicus, Rhaps. Hist. Enn. 8 L. 9, hat bei dem angesührten Jahre solgendes: » In Saxonia aliquot millibus passum terra in speciem aggeris intumuit, terra horrende mota est, quo tremore villae et agrestia aedisicia coelesti igne deslagrarunt. Lapides grandine mixti e coele lapsi creduntur.«

Zwischen 999 und 1030 fiel in der Provinz Dschordschan auf der Ostküste des Caspischen Meeres ein Stück Eisen, 150 Men schwer mit einem seltsamen Geräusch aus der Luft. Man versuchte vergebens ein Schwert daraus zu schmieden. — Wilken aus einer in der Königl. Bibliothek zu Berlin befindlichen persischen Handschrift. S. diese Ännalen, Bd. 26 (102) S. 350.

1601 am 28. September nach Sonnenuntergang ist gegen den Westrich zu, im Hanau-Lichtenbergischen, ein greulicher Hausen Feuer vom Himmel gesallen. — Joh. Mich. Beuther, Compendium terraemotuum etc. Strassburg. 1601. 4.

1621. Im sechszehnten Jahre der Regierung des Padischah Dschehangir erhob sich, wie überliesert wird, in einer Gegend von Dschalinder (ein nördlicher Bezirk von Indien) um die Morgenzeit von Osten her ein hestiges Geräusch, und in derselben Zeit sah man etwas Helles wie einen Blitz herabsallen, welches verschwand. — Mohammed Said aber, der Statthalter

dieser Gegend befahl an diesem Ort nachzugraben; worauf ein Stück heißen Eisens zum Vorschein kam, welches unter Siegel an den Hof befordert wurde; und der Padischah Dachehangir gebot dem Meister David daraus Schwert und Dolch zu versertigen. Als dieser jedoch vorstellte, dass dieses Eisen unter dem Schmiedehammer nicht Stand halten würde, sondern dessen Bearbeitung nur möglich seyn würde, wenn man es mit anderem Eisen vermischte, so wurde eine solche Mischunk angeordnet, und man mischte drei Theile von dem Eisen des Blitzes mit Einem Theile von anderem Eisen. Davon wurden zwei Schwerter, ein Dolch und ein Messer verfertigt, welche im Schneiden und Verwunden den tüchtigsten Schwertern gleich kamen. Die Masse derselben war vortrefflich, obgleich sie keine Aehnlichkeit hatte mit der Masse unserer Schwerter. - Wilken, aus einem um 1723 geschriebenen persisch. Mscr. in der Königl, Bibliothek zu Berlin. - S. diese Annalen, Bd. XXVI (102) S. 351).

1818, ohne Angabe des Tages, ereignete sich ele Meteorsteinfall in Macedonien. Der Ort ist ebenfalle nicht angegeben; aber ein Stück des Steines ist der Versammlung der Naturforscher in Wien im J. 1832 vorge legt worden, wobei man vorzüglich auf die sich auf der Oberstäche auch anderer Meteorsteine zeigenden rundlichen Vertiefungen ausmerksam gemacht hat, die man Eindrücken von Fingern vergleicht. Es ist dieses dieselbe Meteormasse, deren schon in der siebenten Lieferung (diese Annalen, Bd. XVIII (94) S. 190) gedacht word den ist, wo man auch das Ergebniss der von Berzelius vorgenommenen Zerlegung derselben findet. Chiadal (Feuermeteere, S. 167) beschreibt ein großes Feuermeteor, das am 31. October 1818 zu Mehadia im Bannate. und auch zwischen Yassi und Bucharest gesehen worden ist. Sollte dieser vielleicht den Macedonischen Moteorsteinfall begleitet haben. Mehadia ist zwar fiber 40

Meilen und Bucharest über 60 von der Nordgränze Macedoniens entsernt, aber dennoch könnte bei der planetarischen Geschwindigkeit des Lauss der Feuermeteore dieses mit dem Steinfall in Macedonien eine und dieselbe Begebenheit gewesen seyn. — Isis von Oken, 1833, H. 4 bis 6 S. 479.

1828 im Mai, bei Tscheroï, zwischen Krajowa und Widdin, siel bei Orcan und Hagel ein Stein aus der Lust vor den Augen des Fürsten Peter Gortschakofs. Ein Stück davon, 4 Zoll im Durchmesser, hat Herr R. Hermann untersucht und es für dichten Muriacit (Anhydrit) erkannt (S. diese Annalen, Bd. XXVIII S. 574). - Die äußeren Flächen dieses Steins von krystallinischer Structur, zeigten sich convex, uneben, rauh, unrein weiss mit gelblichen Flecken. Auf dem Bruche war er weiss und feinsplittrig, an den Kanten durchscheinend, nicht sonderlich schwer, nicht magnetisch; zwischen den Zähnen leicht zu zermalmen. Die vorgenommene Prüfung ergab, dass der Stein aus schweselsaurem Kalk mit Spuren von Kochsalz und einer brennbaren Substanz bestebe, folglich Anhydrit sey (Leonhard und Bronn, Neucs Jahrb. für Mineralogie etc. 1833, S. 714). So lauten wörtlich die bekannt gewordenen Berichte, denen noch hinzugefügt wird, dass in der Gegend, in welcher dieser Stein gesallen seyn soll, es keine solche Steinart gebe, sondern der nächste Fundort derselben das fast 100 Meilen davon entsernt liegende Wieliczka sey. Ein Steinfall scheint hier beglaubigt zu seyn, aber ob ein Meteorsteinfall?

1831 Ohne Angabe des Tages, soll zu Vouille, im französischen Departement de la Vienne, ein Meteorstein gesallen seyn, von welchem, im Namen des Ministers des Handels, der Academie zu Paris am 12. September Bruchstücke vorgelegt worden seyn sollen. Der Stein hat, dem Berichte zusolge, 20 Kilogrammen (über 40 Pfund) gewogen, und beim Niederfallen ein Loch

von 40 Decimeter (über 12 Fuss) Tiese geschlagen. — Von diesem, dem Anscheine nach, sehr merkwürdigen Steinsalle habe ich in sranzösischen Journalen keine Nachweisung sinden können; die einzige Quelle, aus der ich die hier gegebene Nachricht geschöpst habe, ist die Biblioteca Italiana, T. LXIV (1831) p. 401.

1831 am 9. September zwischen 3 und 4 Uhr Nachmittag, bei Wessely, im Hradischer Kreise von Mähren, siel bei heiterem Himmel, nach einem hestigen Winde, unter Donnerschlägen und einem sausenden Getöse, ein Meteorstein auf ein Feld vor zwei Augenzeugen. boben denselben bald nach dem Falle auf, und fanden ibn nach Rauch riechend und warm. Er wog 64 Pfund, und soll nach Wien in das Kaiserliche Mineralien-Cabinet gebracht worden seyn. - (Froriep's Notizen, No. 701 (Bd. 32 19) S. 298. — Eine andere Nachricht setzt diesen Steinfall in den December desselben Jahres. (Allgemeine Zeitung, 1831, außerordentliche Beil. No. 84 und 85. S. 337; in einem neuen Ausbieten des Chladni'schen Werks, citirt Wiener Zeitung, 1831, No. 1L) 1) or 9. September ist indessen die richtige Angabe. & lsis von Oken, 1833, H. 4-6 S. 479. Das Ausführliche von diesem Steinfall enthält Baumgartner's Zeitschrift, 1632, Bd. 1 S. 193.

dem Dorse Nachratschinsk, Nachmittag zwischen 3 und 4 Uhr zog sich eine Gewitterwolke zusammen, aus welcher, bei sehr starkem aus Westen kommenden Sturme und hestigem Regen und Hagelschauer. Eisstücke von der Größe der Gänseeier, und mit diesen auch kleine viereckige Steine von der Größe eines Quadrat-Werschieße Steine von der Größe eines Quadrat-Werschießen herablieben, welche sämmtliche Fenster des Dorses zerschlugen und auf dem Lande vielen Schaden thaten. Das genannte Dors ist 300 Werst von Tobelsk entsteht. — Berlin, Spen, Zeitung, 1833, No. 234. — Ausschrich in der Gothaischen Zeitung, 1833, No. 212.

1833 25. November Abends, Meteorsteinsall in Mähren. 1 Stunde von Blansko, nördlich von Brünn und stidlich von Boskowitz gelegen. Ein sehr großes, die Nacht erhellendes Feuermeteor wurde gesehen in Brünn, Posoritz, Butschowiz, Austerlitz, Sokolnitz, Boskowitz, Raiz, Lissiz, Tischnomie und anderen dazwischen, auf einem Flächenraum von 70 bis 80 Quadratmeilen liegen-Ihm folgte ein anhaltendes rollendes, dem den Orten. Donner ähnliches Getöse in der Höhe. In den in der Mitte der angegebenen Gegend liegenden Theilen hatte man einen seurig glänzenden Körper am Himmel ziehen sehen, der, anfangs klein, sich mit reißender Geschwindigkeit vergrößerte, so dass er bald an Umsang dem Vollmonde, dann einer Tonne und endlich einem ganzen Hause gleichzukommen schien. Auf der Postlinie von Lipuvka bis Goldenbrunn (etwas westlich von Blansko) steigerte die Stärke des Phänomens sich so sehr, dass man glaubte, ganze Feuermassen wie Wolken vom Himmel niedersteigen zu sehen. Der Lichtglanz war so außerordentlich intensiv, dass ihm das Auge kaum auszuhalten vermochte; Menschen fielen betend auf die Knie, und Pserde wurden scheu. Man wollte an mehreren Orten seurige Streisen, einem Feuerregen ähnlich, zum Erdboden niedergehen gesehen haben, aber den Fall eines festen Körpers hatte Niemand wahrgenommen. Den ausdauernden Bemühungens des Dr. Reichenbach in Blansko gelang es endlich, nach eilstägigen Nachsorschungen, 1 Stunde von seinem Wohnorte am Saume eines Waldes, den ersten frisch gefallenen Meteorstein aufzufinden, und am folgenden Tage wurden ihrer noch zwei gesunden. Ein mit diesem Meteor verbunden gewesener wirklicher Steinsall oder gar Steinregen scheint daher ausser Zweisel gesetzt zu seyn. - Allg. Zeitung. - Allg. Anzeiger der Teutschen, 1834, No. 15 S. 186. — Leonhard und Bronn, Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. 1834, S. 125. — Baumgartn. Zeitschr. Bd. III S. 73.

Folgende Nachricht las man in der Berliner Spemerschen Zeitung, 1834, No. 23. — 1834 1. Januar 5 Uhr M. wurde der Zeugmacher Möbius in Zeitz durch einen Knall in seinem Hofe aufgeschreckt. Ein Meteorstein, 10 2 Pfund schwer, war gefallen, und hatte ringsum Splitter verstreut, die silberartig glänzten. Die Masse gleicht dem Marienglase, besitzt jedoch einen höheren Silberglanz. Sie besteht durchgängig aus dunnen zähen Blättchen. - Dieser Vorfall scheint etwas anderes als ein Meteorsteinfall zu seyn. - Vielleicht beruht die ganze Nachricht auf einem Scherze. Das Probestück von diesem angeblichen Metcorstein, welches zu erhalten mir erst nach langem Nachforschen gelungen ist, besteht aus einem grobkörnigen Granit mit großen Partien von silberweißem großblättrigen Glimmer, und sehr frischem glänzenden Quarz.

U. Nachrichten von Gediegen-Eisen-Massen, die für meteorisch zu halten sind.

Bei Bohumilitz im Prachimer Kreise Böhmens wurdt im September 1829 eine Masse von Meteoreisen gefunden, welche, nach der dicken Masse von Oxyd, womil der Metallkern überzogen ist, zu schließen, mehrere Jahrhunderte in der Erde gelegen zu haben scheint. Die Masse wog, als sie noch ganz war, 103 Pfund. Jetzt befindet sich der größte Theil davon im Nationalmuseum zu Prag, und ein kleinerer in Wien. Sie unterscheidet sich von anderen meteorischen Eisenmassen durch den Umstand, daß sie mit Adern von Graphit mit Magneteisen gemengt durchzogen ist, und daß ihr Gebalt an Nike kel den aller übrigen weit übertrifft. Die Figuren auf den Bruchstächen haben mit denen auf dem Meteoreisen von Lenarto große Aehnlichkeit.

Es sind von dieser Eisenmasse verschiedene Zerlegungen bekannt gemacht worden.

I. von Holger:

86,67 Eisen

8,12 Nickel

1,34 Eisencarbonid

0,59 Kohle

0,46 Mangan

0,41 Kalium

0,15 Aluminium

0,13 Magnium

1,34 unlöslicher Rückstand.

Isis von Oken, 1831, H. 8—9 S. 903, citirt: Jahrhücher des Böhm. Nationalmuseums, Jahrg. 1830, Bd. I. H. 2. — Baumgartner und Ettinghausen's Zeitschrift, Bd. IX S. 323 1).

II. von Steinmann:

94,06 Eisen

4,01 Nickel

1,12 Graphit, nebst einer noch näher zu erforschenden mineralischen Substanz

0,81 Schwefel.

Leipziger Literaturzeitung, 1830, No. 266 S. 2122, citirt: eine Mittheilung an die Gesellschaft des vaterländischen Museums zu Prag.

III. von Berzelius, nach zwei verschiedenen Untersuchungsmethoden.

Erste Methode:

92,173 Eisen

5,667 Nickel

0,235 Kobalt

1,625 Unlösliches

99,700.

Zweite Methode:

93,775 Eisen

3,812 Nickel

0.213 Kobalt

2,200 Unlösliches

100,000.

¹⁾ Später auch Baumgartner's Zeitselr. Bd. II S 35.

In dem sich in obigen Methoden als unlöslich Ergebenen fand sich:

65,987 Eigen

15,008 Nickel

2.037 Kiesel

1,422 Kohle

14,023 Phosphor

- - Spur von Calcium

98.477.

Die specifische Schwere war 7,146. — Diese Annalen, Bd. XXVII (103) S. 118 ¹), aus den Stockholmer Abhandlungen, 1832.

Die Eisenmasse, die im J. 1831 in der Gegend von Magdeburg gefunden wurde, und so manchen Zweifel und Streit erregt hat, darf hier nicht unerwähnt bleiben. Man fand sie auf dem Wege von der Stadt nach dem Dorfe Olvenstädt vier Fuss unter der Dammerde, in mehreren einzelnen, nur wenige Schritte von einander entfernt liegenden Klumpen. Es ist nicht bekannt, daß in dieser Gegend jemals Eisenwerke gewesen wären. Sie wurde von Mehreren für Meteoreisen gehalten, und da im J. 998 bei Magdeburg ein Steinfall sich ereignet haben soll (Chladni, Feuermetcore, S. 193), so glaubte man, dass das gefundene Eisen woll damals herabgefallen seyn könne. Untersuchungen, welche die rühmlichst bekannten HH. Stromeyer und Hausman mit Bruchstücken derselben vorgenommen hatten, schienen die Vermuthung des meteorischen Ursprungs zu bestätigen; und dass von Ersterem Kapfer und Molybdan gefunden worden war, schien nur deswegen nicht dagegen zu sprechen, da derselbe angesehene Chemiker diese Bestandtheile schon früher in anderen Meteormassen entdeckt hatte. (Götting, Anzeigen, 1832, No. 77. - Diese Ann. Bd. XXIV (100) S. 657.)

Als aber Proben dieser Eisenmasse den im J. 1832 zu Wien versammelten Naturforschern vorgelegt, und

¹⁾ Auch Aun. Bd. XXXIII S. 148.

347

Schemnitz auf chemischem Wege geprüft worden waren, erhoben sich Zweisel gegen den meteorischen Ursprung derselben. Es hatten sich darin auf 145 Pfund Probégewicht zwei Quentchen Silber gesunden, und der Kapsergehalt der Masse wurde auf wenigstens sechs Procent geschätzt. Dieser Umstand, und die mit anderem Meteoreisen nicht ganz übereinstimmenden äusseren Kennzeichen des Magdeburger Eisens erregten bei der Versammlung nicht nur die Vermuthung, sondern selbst den Ausspruch, dass dieselbe ein Hüttenproduct sey, von der Art, welches die eben nicht seine Sprache der Feuerarbeiter mit der Benennung einer Eisensau zu belegen psiegt. (Isis von Oken, 1833, H. 4—6 S. 515. — Froriep's Notizen, No. 752 (Bd. 35 No. 4) S. 49 und 52.)

H. Stromeyer hat hierauf die Masse einer nochmalizen sorgfältigen Prüfung unterworfen, deren Ergebnis hier wiederholt darzustellen unnöthig, da von demselben ausführliche Rechenschaft gegeben ist in den Göttinger Anzeigen, 1833, No. 90 und 91 — in Schweigger-Seidel's Neues Jahrb. Bd. VIII S. 102, und selbst in diesen Annalen, Bd. XXVIII S. 551, wo man auch die Zerlegung einer gleichfalls problematischen, bei der Rothen Hütte am Harze entdeckten Eisenmasse sindet.

Die Magdeburger Masse bleibt in Hinsicht ihres Ursprungs jedenfalls problematisch, und H. Stromeyer hält dafür, dass sie, wenn sie auch meteorisch gewesen wäre, aller Wahrscheinlichkeit nach später eine künstliche Schmelzung erlitten habe.

III. Nachrichten von herabgefallenen Substanzen, die von Meteorsteinen und Gediegen-Eisen-Massen verschieden sind.

Für diese Abtheilung habe ich nur eine einzige Thatsache zu berichten; das Herabfallen einer slockige Substanz von gelblicher Farbe bei dem Dorie Kusjanom unweit Wolokolamsk, 100 Werst von Moskau. Det Ursprung dieser vorher unbekannten Substanz ist dunkel Man hat sie aus 61,5 Kohlenstoff, 7,0 Wasserstoff und 31,5 Sauerstoff bestehend, 1,1000 schwer, und den ozy dirten und trocknen Oelen ähnlich gefunden, und Uranslain genannt. Das Ausführliche hierüber enthalten diese Annalen, Bd. XXVIII S. 566 und Leonhard u. Bronny Neues Jahrb. £ Mineralogie, 1833 S. 714.

IV. Feuermeteore.

1831 8. December. In der Gegend von Bath in England ging ein Tagelöhner früh 5 ! Uhr nach Lands down an seine Arbeit. Es war, nach Maafsgabe der Jahr reszeit, noch ganz finster, aber plötzlich wurde es heller Tag; er sah den Himmel I Mimute lang von einen flimmernden Scheine erglänzen, worauf es wieder so fin ster wurde, als es vorher gewesen war. Es schien ibm als wären Flammen aus dem Firmament hervorgegangen Zwischen Frome und Maiden-Bradley wurde dieselbe Erscheinung von einem Weymouther Fuhrmann wahrge nommen. Desgleichen zu Midford von dem Zolleinneh mer, dem es die Gestalt einer Glocke und die Höhe 🏕 nes Mannes zu haben schien. Eine Viertelmeile weiter wurde es von zwei Männern gesehen, welche daran F6 fae, wie die eines Menschen, gesehen haben wollten Zu Brislington fuhr das Meteor mit dem Geräusche elnes Wagenrades bei einem Kärrner vorüber, und mas fand auf seinem Wege das Gras versengt. Anderen Personen, zu Devizes, Hinton und Milford, erschien es bald in der Gestalt eines Menschen, bald in der eines grofsen Feuers, bald in der eines Theekessels (!). Einige wollen es auf die Erde berabfahren und sich von dersel ben wieder erheben, Andere es an ihnen vorbeifahren gesehen haben, wobei sie vor Hitze umkommen zu mil

sen glaubten. Es wurde noch an vielen Orten um diezeite Zeit wahrgenommen. — Preuß. Staatszeitung, 1831, No. 356 S. 1848.

Zu den sehr merkwürdigen Erscheinungen von Feuermeteoren gehören die in der Nacht vom 12. bis 13. November 1832 auf einem großen Theile der nördlichen Erdhalbkugel wahrgenommenen. An mehreren Orten sah man von 9 U. Abends, an anderen erst von Mitternacht an, an allen aber bis gegen den Anbruch des Tages unzählige Sternschnuppen den Himmel in allen Richtungen durchkreuzen, und zwischendurch eine oder mehrere Feuerkugeln von besonderer Größe. In Europa ist diese Erscheinung gesehen worden: in Odessa, in Suczawa (Bukowina), in Warschau, St. Petersburg, Riga, in Ungarn, namentlich in den Zempliner und Bekeser Gespannschaften, und um Ofen, dort in großer Stärke; ferner in Berlin, in Westphalen, am Unterrhein, in Belgien, England, Frankreich und in der Schweiz.

Mehres von dieser, mit der vom 12. Novemb. 1799 (Chladni, Feuermeteore, S. 138) so ähnlichen Erscheinung siehe in diesen Annalen, Bd. XXIX (105) S. 447 — Nöggerath in Schweigger-Seidel's N. Jahrb. Bd. VI (66) S. 326 — über Ungarn, Oestreichsches Archiv, 1833, No. 17 S. 68, No. 20 S. 78, No. 21 S. 82.

1833 2. October Abends 7 Uhr sah man zu Hild-burghausen ein ungewöhnlich schönes Meteor. Im Süden, ungefähr 30° über dem Horizonte, flog eine Feuerkagel mit leuchtendem Schweife schnell gegen Westen, und sprühte aus dem Schweife violblaue und rothe Funken. Ziemlich tief am Horizonte zerstieb sie ohne Geräusch. — Berlin. Spen. Zeitung, 1833, No. 239.

1833 in der Nacht vom 12. zum 13. November wurde in Nordamerika, von Boston bis Richmond in Virginien, serner bis nach Westindien, wie ein von der Havannah in Hamburg angekommenes Schiss berichtet, eine große Menge von Sternschnuppen und Feuerkugeln von

verschiedener Größe wahrgenommen. Das Phänomen was dem vom November 1832 und dem vom J. 1799 sehäbnlich; doch scheint es, den davon bis jetzt gegebene Beschreibungen zufolge, noch größer und einen seurige Regen oder Schneefall äbnlich gewesen zu seyn. Poggend. Ann. Bd. XXXI 1) S. 159 — Das Ausland 1834, No. 34 S. 136. — Allgem Anzeig. 1834, S. 669.

1833 20. November 7 4 Uhr Morg. wurde bei Prac burg in der zur Stadt gehörenden Aue, am jenseitige Donauufer, im Forstdistricte am Kaisersweg, ein feur ges Meteor gesehen, das einem langen, zugespitzten, blaf feurigen, dichten Kegel ähnlich war, dessen unterer The einen Flammenschweif bildete, der während seines Zuge sehr lichte Feuerströme und Funken bäufig umherstreut und den Forst völlig erleuchtete. Das Meteor zog von NO. nach SW., und fiel mit westwärts gerichteter Spitze einen Bogen beschreibend, nach der Erde zu, kam aber nicht bis zu derselben berab, sondern erlosch in eine (scheinbaren) Höhe von drei bis vier Fuss über den Boden. Gleich darauf liefs sich über der Stelle, wo erloschen war, in der Luft ein dem Donner ähnlicher Rollen und Krachen vernehmen, welches heftig fortdauerte und von vielen Personen in der Stadt und im Gebirg wohl vier Meilen im Umkreise gehört wurde. Der Him mel war dabei volikommen wolkenfrei, die Luft beiter und rein, der Boden fest gefroren, und Fluren und Da cher stark mit Reif überzogen. Meteorsteine sind nick gefunden worden. - Berlin. Spen. Zeit. 1633, No. 286 - Dass diese Erscheinung sich nur sechs Tage frühen als der Meteorsteinfall zu Blansko (s. oben) und unte ganz ähnlichen Umständen, in einer von dem Schauplatze des letzteren gar nicht sehr entfernten Cegend ereignet bat, ist vielleicht der Bemerkung werth.

¹⁾ S. die vollständige Beschreibung dieses Phänomens in Bd XXXIII.

5. 189, die dem Hrn. Verlasser auf Zeit der Einsendung dieses
Aufsattes noch nicht bekannt seyn konnte, gleichwie die Nachricht über das ähnliche Phinomen von 1834 (S. 129 dies. Bd.).

Anhang.

Die hier gegebenen Nachrichten von Meteorsteinfällen aind allen den früher erhaltenen auffallend ähnlich. Diese merkwürdige Erscheinung bleibt sich so vollkommen gleich wie das Gewitter, der Regen und der Schnee. Kaum lohnt es noch der Mühe neue Beispiele von Meteorfällen zu sammeln, wenn man nicht mehr davon zu sagen, nicht noch andere Wahrnehmungen dabei zu machen weiß, als die bisher bekannten.

Die bis jetzt dabei wahrgenommenen Erscheinungen, die man als unbezweifelt und als thatsächlich annehmen darf, sind ungefähr folgende: 1) Es zeigt sich am Tage eine kleine schwarze Wolke, bei Nacht ein leuchtender Körper, eine Feuerkugel mit (scheinbarem?) Schweif; 2) die Wolke oder der Feuerball hat eine schnelle Bewegung nach Einer Richtung; 3) der Feuerball zerspringt oder zerstiebt in Funken; diese Erscheinung fällt bei Tage weg. 4) Es erfolgt ein Getöse, das in einzelnen Fällen aus einem einzelnen Knall, in den meisten aber aus vielen auf einander folgenden Entladungen bestanden hat, welche bald mit dem Donner vieler schwerer Geschütze, bald mit Kleingewehrseuer, bald mit dem Rasseln schwer beladener Wagen auf Steinpslaster u. s. w. verglichen worden sind. 5) Bisweilen hat man ausser diesem Getöse ein Zischen oder Pfeisen gehört. fallen Steine mit großer Krast auf die Erde, so dass sie, nach Beschaffenheit des Bodens, in denselben einbohren, oder darauf in Stücke zerspringen. 7) Die Steine sind in den meisten Fällen einander sowohl im Aeusseren, als auch in ihrem Inneren und in ihren chemisch erforschten Bestandtheilen, mit sehr wenigen Ausnahmen oder vielmehr Abanderungen, ganz ähnlich, und entweder eine von der bekannten Beschaffenheit gemengte Masse, oder gediegenes Eisen, ebenfalls von der bekannten eigenthümlichen Art.

Als noch zur Zeit ungewisse, oder nicht gehörig ausgemittelte Umstände bei dieser Erscheinung muß man folgende annehmen. 1) Ob beim Herabfallen mehrerer Steine auf Einmal, diese als Bruchstücke einer vorher zusammenhängenden Masse anzusehen sind, oder ursprünglich einzeln gebildete Körper? 2) Wenn das Ansehen derselben, dadurch dass sie z. B. nur an einer oder einigen Seiten mit der bekannten schwarzen Rinde überzogen sind, an anderen aber das Ansehen frischen Bruches zeigen, mit Wahrscheinlichkeit annehmen lässt, das sie wirkliche Bruchstücke sind; ob alsdann das Zerspringen der vorher zusammenhängenden Masse erst beim Auffallen auf die Erde, oder schon in größerer Höhe, und in welchem Zeitpunkte der Erscheinung es erfolgs ist? 3) Ob sich irgend ein bestimmter Zustand der Atmosphäre mit den Steinfällen in Verbindung oder Beziehung bringen lässt? Ueber diesen Punkt scheint es noch an allen Wahrnehmungen zu fehlen; wenigste Es mangelt noch eine Zusammenstellung derjenigen, welche vielleicht darüber vorhanden sind, und auf eine Bez.ichung führen könnten. Man hat Meteorsteinfälle aus al Len Jahres- und Tageszeiten. Es haben sich dergleichen unter allen Himmelsstrichen ereignet. Das könnte einigermassen merkwürdig erscheinen, dass eine sehr große Anzahl von Meteorsteinfällen, vielleicht die meisten beschriebenen, sich bei völlig heiterem Himmel ereignet haben. Mir scheint dieses aber bloss daher zu kommen, dass in den Fällen, wo sich solche bei bewölktem Himmel exeignen, der größte und aussallendste Theil der Ersche nung für die Wahrnehmung verloren geht; die Lichte scheinung nämlich, und die schwarze Wolke, welch beide unfehlbar einer höheren Lustregion angehören, a die ist, in welcher die gewöhnlichen Wolken schweben Bei einer den ganzen Himmel überziehenden Wolken decke dürste sogar das Getöse, das gewöhnlich das Meteor begleitet, nicht bis zu unseren Ohren dringen. E

können daher wohl manche Meteorsteine bei bedecktem Himmel fallen, von denen Nichts wahrgenommen wird, wenn sich nicht gerade ein Mensch an der Stelle befindet, auf welche der Stein ohne alle vorherige Ankündigung durch die Wolkendecke herabfällt. In dieser Hinsicht sollte man auch Berichte über Meteorsteinfälle aus Regenwolken oder Gewitterwolken nicht gleich um deswillen für verdächtig halten, weil es dem Beobachter geschienen hat, als sey der Aerolith aus einer solchen Wolke gekommen; da es doch nicht für unmöglich angenommen werden kann, dass auch Aerolithen fallen können, wenn eben Gewitterwolken in der Atmosphäre schweben; und da beide Phänomene deshalb in keinem Zusammenhange unter sich zu stehen brauchen.

Endlich mangelt es in Ansehung solcher Meteore, mit welchen wirklich Massen auf die Erde niedergefallen sind, noch gänzlich an einigermaßen zuverlässigen Beobachtungen über die Höhe, in welcher die Erscheinung zuerst wahrgenommen worden ist, über die Geschwindigkeit des Laufes des herabgefallenen Körpers, und über die eigentliche Richtung seiner Bahn. Es ist aber auch nicht zu läugnen, daß der Wahrnehmung dieser Umstände, besonders der genaueren, auf ein einigermaßen zuverlässiges Ergebniß führenden Wahrnehmung unsägliche Schwierigkeiten entgegentreten. Daher werden alle Muthmaßungen über das eigentliche Wesen dieser Erscheinung noch lange Zeit schwankend und unzureichend bleiben.

Da die verschiedenen, über die Bildung der Meteorsteine aufgestellten Hypothesen in den letzten Jahren durch eine neue vermehrt worden sind, so dürste diess der Ort seyn, dieser letzteren zu gedenken und sie näher zu prüsen. Ihr Urheber ist ein Engländer, Dr. Butler. S. Monthly Magazine, New Ser. Vol. VIII No. 43 (Jul. 1829) p. 111. Indem ich Dr. Buttler's Sätze

zeln anführe, erlaube ich mir, sie mit einigen Bemerkungen zu begleiten. Dr. B. sagt:

1) Alle festen und slüssigen Bestandtheile der Erdobersläche sind in immerwährender Verdunstung. In der Allgemeinheit, in welcher dieser Satz ausgedrückt ist, kann er nicht als richtig angenommen werden; da neue und bewährte Versuche gezeigt haben, dass es sür jede Art von Körpern oder Stossen eine bestimmte Gränze der Temperatur giebt, über welcher allein ihre Verdunstung stattsinden kann. (S. Faraday, in diesen Annalen, Bd. IX (85) S. 1.). Da diese Gränze bei den Metallen in einem weit höheren, als den gewöhnlichen Wärmegraden der Atmosphäre zu liegen scheint, so möchte die Verdunstung der Metalle dem Ersinder der Hypothese eben nicht viel gassörmige Stosse zu ihrer Begründung liesern.

2) Man hat neuerlich entdeckt, dass die specisische Schwere der Dämpse sich direct verhält wie die Flüchtigkeit der Körper von denen sie kommen. Also werden die Erden und Metalle, wenn sie Gassorm annehmen, Gasarten liesern, die leichter sind, als alle anderen Gasarten, wenn Temperatur und Druck gleich sind.

Auch dieser Satz muss als irrig angesehen werden, wenn er als allgemeines Gesetz ausgestellt werden soll. Er hat sich für einige als wahr, für andere aber als nicht passend dargestellt; denn obgleich z. B. der Aether einen specifisch schwereren Damps giebt, als das weniger slüchtige Wasser, so giebt hingegen dieses einen zehn Mal leichteren Damps als das Quecksilber; hier also verhält sich die specifische Schwere des Damps umgekehrt wie die Flüchtigkeit der Körper von denen er kommt.

3) Daraus folgt, dass die höchsten Regionen der Lust aus gassörmigen Erden und Metallen bestehen, oder aus ihren brennbaren Basen, unter denen Silicium, Aluminium und Eisen, die Hauptbestandtheile des Erdballs, wahrscheinlich die vorwaltenden sind.

Wenn die beiden ersten Sätze für allgemein wahr angenommen werden könnten, so möchte man die Folgerung gelten lassen; da aber jenes nicht der Fall ist, so steht es auch misslich um die Haltbarkeit dieses dritten Satzes. Er wird aber noch minder haltbar dadurch, dass, der Erfahrung zusolge, Gase von verschiedener specifischer Schwere einander auf mannigsaltige Weise durchdringen können, und dass sie nicht nach Verhältniss ihrer Leichtigkeit auf einander zu schwimmen pflegen. Ein Beispiel hiervon ist der Wasserdampf, der, obgleich specifisch leichter als die Luft, sie dennoch auch in den unteren Regionen der Atmosphäre zu durchdringen und sich darin zu halten vermag. Ferner ist es mit der bekannten Natur des Siliciums, Aluminiums u. s. w., die auf der Erde nicht anders als oxydirt gefunden werden, schwer vereinbar, anzunehmen, dass sie dort im nicht oxydirten Zustande verdampfen, in Gasform in der Atmosphäre emporsteigen, und erst nach ihrer, von B. angenommenen, Condensation, mit flammender Verbrennung oxydirt werden sollten.

4) Damit wäre also für den Ursprung (das Vorhandenseyn) des Materials zu den Meteorsteinen in den oberen Regionen der Atmosphäre gesorgt.

Man sieht leicht ein, dass, da die drei ersten Sätze nicht für richtig erkannt werden können, diess ganz und gar nicht der Fall ist.

5) Angenommen, dass Lager von gassörmigen Metallen sich auf der Obersläche der Erdatmosphäre in derjenigen noch unbekannten Höhe besinden, wo die letzte Untheilbarkeit ihrer Atome ihre weitere Expansion im Raume verbietet, was würde die Folge seyn, wenn ein gegebenes Volum — z. B. 1 Cubicmeile — von dieser zusammengesetzten Masse durch irgend eine Ursache (Krast), hinreichend den

Widerstand der Lust zu überwinden und die Masse vor größerer Zerstreuung zu bewahren, in die Tiese des Lust-Oceans gestürzt würde, auf welchem sie vorher schwamm?

Dieser Satz geht ebenfalls von der Ansicht aus, dass die metallischen Gase, oder gassörmigen Metalle sich lagen-weise in den höchsten Regionen der Erdatmosphäre besinden oder auf derselben schwimmen könnten. Wie wenig Grund vorhanden ist dieses anzunehmen, geht aus den gegen die drei ersten Sätze des Dr. Butler erhobenen Zweiseln hervor, indem sich wohl eine Vertheilung solcher Gase in der Atmosphäre, ein Durchdrungenseyn dieser von jenen denken lässt, nicht aber ein solches lagerartiges Beisammenseyn und Obenausschwimmen derselben.

Wenn man aber wirklich annehmen dürste, das in den höchsten Theilen der Atmosphäre eine größere Menge dieser Gase vereinigt seyn könnte, so enthält doch der fünste Butler'sche Satz eine sehr dunkle Vorstellung. Dunkel ist die Vorstellung von dem Verhältnisse eines Gases in dem Zustande, in welchem es aufhört expansibel zu seyn, zu der Lust oder dem atmosphärischen Gase, das doch so gut wie jedes andere Gas in denselben Zustand kommen muß. Dunkel ist ferner die Vorstellung von einer in dem Grade scharf abgeschnittenen Oberstäche der Atmosphäre, daß Etwas darauf, wie auf der Oberstäche des Wassers, schwimmen könnte. Von diesen Verhältnissen hat die Physik zu wenig Kenntnisse, um auf dieselben Hypothesen zu gründen.

Wären aber diese Verhältnisse in der That so vorhanden, wie Dr. B. sie voraussetzt, so stößt man alsdann auf einen der schwierigsten und dunkelsten Punkte seiner Hypothese. Es bedarf nämlich einer Ursache (Kraft), welche die, wegen ihrer Thätigkeit, und angenommenen Leichtigkeit, in die höchsten Theile emporgestiegenen

dort im höchsten Grade der Expansion befindlichen, oder gar auf der Luft schwimmenden Massen der Metallgase in die Tiefe des Luft-Oceans herabzieht, und dabei so zusammenhält, dass diese leichten, höchst expansibeln Wesen nicht nur nicht weiter zerstreut, auch durch den Widerstand der mit der Nähe an dem Erdkörper an Dichtigkeit zunehmenden Lust nicht ausgehalten, sondern sogar zu sesten Körpern condensirt werden können. Eine solche Krast auszusinden, wird um so schwerer seyn, als durch dieselbe gerade das Gegentheil von dem, nach Butler, als gewöhnlich, naturgemäs und permanent betrachteten Hergang bewirkt werden soll: das Herabziehen derjenigen Stoffe, die ihrer Leichtigkeit wegen unaushörlich in die Höhe steigen müssten.

6) Im Herabfallen würde ihr Umfang stufenweise vermindert werden, und ihre heterogenen Atome einander genähert durch den zunehmenden Druck der Atmosphäre, bis derjenige Grad von Annäherung erreicht wäre, bei welchem ungleichartige, eine mächtige Verwandtschaft zu einander habende Atome anfangen könnten in Verbindung zu treten.

Man bemerke hier wohl, dass Dr. B. nicht ein Concentriren der Gase vor ihrem Herabsteigen in die dichtere Atmosphäre annimmt, sondern sie in ihrem expandirten Zustande in das dichtere Mittel herabsallen lässt, und ihr Concentriren erst als eine Folge des Eintretens in dieses Mittel darstellt. Dagegen — vorerst noch abgesehen von der Krast, die das Herabsallen bewirken soll — möchte Manches zu erinnern seyn. Einmal rechnet Dr. B., bei der von ihm angenommenen Vereinigung der zerstreuten Atome, auf den Druck der Atmosphäre. Da aber dieselbe Atmosphäre die Gasarten nicht gehindert haben soll, zertheilt in derselben hinaufzusteigen, so begreist man schwer, wie es geschehen soll, das sie erst beim Herabsteigen derselben einen condensirenden Druck gegen sie ausübe. Dr. B. wird daraus vielleicht entgeg-

nen, dass die Gasarten in einzelne, sehr kleine Theilchen zerstreut emporsteigen, die sich einander nicht nähern können, dass sie aber oben vereinigt seyen und als ganze Massen herabkommen. Aber eben diese Vereinigung zu ganzen Massen und Lagen ist, wie oben gezeigt worden, nicht erwiesen, ja nicht einmal wahrscheinlich.

Ferner ist es sehr schwer denkbar, dass ein gewisses Volum gassörmiger, äusserst leichter Stoffe in eine specifisch schwerere (denn sie sollen ja darauf schwimmen) Masse ähnlichen Stoffes als ein unzerstreutes Ganze eindringen könne; und dass der Druck, den die Masse des schwereren Gases auf dieses leichtere ausüben muß, das letztere nicht vielmehr vom Eindringen abhalten und an seinen vorigen Platz zurückdrängen müsse. Schwerlich würde der von der Lust auf die von oben her in dieselbe eindringen wollende Gase ausgeübte Druck von der Art seyn, dass er die Annäherung und Vereinigung der in den Gasen enthaltenen chemisch verwandten Stoffe bewirken oder besördern könnte.

7) In diesem Falle, und angenommen, die gasförmige Masse bestehe aus den gewöhnlichen Bestandtheilen der Meteorsteine, so würde die erste Combination, die da einträte, die der Atome von Silicium, Aluminium, Calcium und Magnesium seyn, mit den Atomen des in der Luft befindlichen Oxygens. Die Theilchen von Eisen, Nickel, Chrom, Kobalt und Schwefel, die nicht eine so starke Verwandtschaft mit dem Oxygen haben, würden unordentlich in die strong fluid-mass eingewickelt werden, und würden, so lange sie slüssig bliebe, dabei füglich zum Theil oxydirt werden durch die Krast der Anziehung, und kleine gleichsörmige Massen bilden, indem sich hie und da der Schwefel mit dem Eisen verbinden würde, und die erdigen Stoffe : würden sich mehr oder weniger vollkommen

krystallisiren, nach Massgabe der Schnelligkeit der durch die schnelle Entziehung der Wärme, die die Atmosphäre verursachen würde, bewirkten Verdichtung.

Nur wenn der vorhergehende Satz (6) als haltbar angesehen werden könnte, würde dieses wohl im Ganzen auch bestehen können. Etwas dunkel ist die Butler'sche Vorstellung von dem Uebergange der Masse aus der Gasform in die feste. Es scheint dabei eine Mittelstufe, die slüssige Form — also, wo von Metallen die Rede ist, die Schmelzung — für nothwendig anzusehen. Ist diese Nothwendigkeit vorhanden? finden nicht unmittelbare Uebergänge aus der Gasform in die Krystallform ohne die Mittelstuse der Schmelzung statt? Bei den meisten Meteorsteinen haben nur die darin vorkommenden Metallkörper das Anschen von erlittener Schmelzung, so wie die dünne Rinde, nicht aber die Hauptmasse. Muss man annehmen, dass die meteorischen Steinmassen eine Schmelzung erlitten haben, so passt doch dieses allein auf sie, und nicht auf die einer krystallinischen gemengten Felsart ähnlichen gewöhnlichen Meteorsteine. Ueberhaupt muss der Process, der die einen bildet, doch verschieden von dem zu Bildung der anderen erforderlichen seyn.

8) Die Acte der Verdichtung und Verbindung würden begleitet seyn von der Entwicklung einer ansehnlichen Menge latenter Wärme und latenten Lichtes, und würden mit einer lauten Explosion endigen, letztere verursacht durch das plötzliche Zusammenfallen der umgebenden Atmosphäre; — mit wenig Worten: ein Lichtblick würde erscheinen, und die verdichtete Masse würde sich flüssig und weißglühend zeigen.

Auch in Ansehung dieses Satzes beziehe ich mich auf das Vorhergesagte. Die vollkommene Schmelzung scheint bei Bildung des Meteorsteins eher gehindert als befördert worden zu seyn, da sie keine Verglasung ihrer steinartigen Theile, sondern eine unvollkommene und verworrene krystallinische Bildung desselben zeigen.

9) Erwägen wir, dass die Erde selbst ein ungeheurer Magnet ist, dass das von den Polargegenden ausstrahlende Nordlicht in genauen Verhältnissen mit ihren magnetischen Polen steht und die Nadel bewegt, und dass es folglich ein magnetisches Phänomen ist, so kann man sich kaum enthalten, an die Existenz eines Einflusses zu glauben, den der Magnetismus auf die gemäsigten und Aequatorial-Gegenden der Atmosphäre ausübt, obgleich, wahrscheinlich wegen der sehr abgeplatteten Gestalt des atmosphärischen Sphäroïds, und der dem gemäss großen Höhe dieser Gegenden, die Ansicht derartiger Erscheinungen den Bewohnern dieser Breiten versagt ist.

Hiermit macht Hr. B. den Uebergang aus den vorher vorgetragenen Sätzen in seine Hypothese selbst, um zu zeigen, dass die Bildung der Meteorsteine mit zu den Erscheinungen oder Wirkungen des tellurischen Magnetismus gehören möge. Er führt das Nordlicht als ein Beispiel dafür an, dass die Wirkung dieser, dem Erdball eigenen Kraft auch in der Höhe der Atmosphäre eigenthümliche Erscheinungen hervorbringen könne. Da ihm aber hierbei der Umstand im Wege ist, dass die Nordlichter über eine gewisse Entfernung von den Polen hinaus nicht wahrgenommen werden, Meteorsteinfälle aber in allen Zonen vorkommen, so sucht er das Nichtsichtbarseyn der ersten in den Aequatorial Gegenden aus der Höhe der Wölbung des Luftsphäroïds über diesen zu er-Wie weit diese Erklärung zulässig ist, mag vorerst dahingestellt bleiben, obgleich viel wahrscheinlicher ist, dass die Nordlichter nur um die Pole gesehen werden, weil sie sich wirklich nur um diese, und nicht in der magnetischen Indisferenz-Gegend bilden.

pothese des Hrn. B. zu seyn, da es sich wohl denken ließe, dass die zu Bildung der Meteorsteine ersorderliche Wirkung des Magnetismus auf die Grundstoffe derselben an ganz anderen Punkten der Atmosphäre einträte, als an denjenigen wo das Meteor explodirt.

- die verwandten Kräfte der Elektricität und des Galvanismus die chemische Verwandtschaft beherrschen, können wir leicht darauf kommen, zu begreifen, dass magnetische Wirkung im Stande seyn möge, unabhängige Massen der höheren Schichten der Atmosphäre in ihre niedrigsten Gegenden auf solche Weise herabzustürzen, wie es die Hypothese fordert.
- 11) Einen der wichtigsten Gründe für seine Hypothese findet Dr. B. darin, dass von 52 Substanzen, welche nach dem jetzigen Stande der Chemie als einfach oder elementarisch betrachtet werden, nur vier den Gesetzen des Magnetismus unterworfen sind. Die Meteorsteine bestehen aus zehn Elementen. und unter diesen finden sich die vier magnetischen: Eisen, Nickel, Chrom und Kobalt; und was die übrigen sechs Bestandtheile betrifft, so sind fünf derselben: Silicium, Aluminium, Calcium, Magnesium und Schwefel, vielleicht die vorwaltenden Bestandtheile des festen Theils des Erdballs; daher können diese am wahrscheinlichsten (nach der Hypothese namlich) in den hohen Regionen im Ueberflusse vorhanden seyn, und den sechsten: das Oxygen, giebt die Atmosphäre selbst her.

Wenn der Versuch des Dr. B., in 10) seine Hypothese aus den vorgetragenen, wenig haltbaren Vordersätzen aufzubauen, ebenfalls noch sehr vag ist und sich im Allgemeinen hält, so sind doch die in 11) zusammen-

gestellten Thatsachen einer näheren Beachtung nicht unwerth.

Wenn nun gleich aus diesem Allen hervorgeht, dass die Butler'sche Hypothese, da sie auf theils unerwiesenen, theils sogar als irrig erkannten Vordersätzen beruht, nicht haltbar ist, so habe ich sie doch nicht mit Schweigen übergehen mögen, da sie wenigstens in die Geschichte der Vorstellungen über die Bildungsweise der Meteorsteine gehört.

Vornehmlich aber habe ich ihrer um deswillen ausführlich gedacht, um daran zu erinnern, dass die Acten zu Erklärung des Phänomens der M. St. noch bei weitem nicht geschlossen sind, und dass es noch sorgfältiger Beobachtungen bedarf, um besonders Mittel zu Beantwortung der Frage zu gewinnen: ob das Phänomen der Erde und ihrem Dunstkreise, oder dem Weltraume angehört?

Die Muthmassung vom atmosphärischen Ursprunge desselben hat, wie mich dünkt, eine bedeutende Stütze darin, dass diese Körper als Bestandtheile durchaus nur solche Stoffe enthalten, die nicht nur unserem Erdball eigen sind, sondern die auch sogar unter allen übrigen ihm eigenen Bestandtheilen die wichtigste Rolle in allen sich auf und aus ihm entwickelnden Naturerscheinungen spielen, namentlich in Beziehung auf den Magnetismus - der so Vieles zu umfassen, die Triebfeder von so Vielem zu seyn scheint; - dass diese, neuerlich auch in dem Regenwasser entdeckten Stoffe (Zimmermann in Kastner's Archiv, Bd. I), die Fähigkeit besitzen, aus der festen in die Gasform überzugehen, und aus dieser wieder in jene; dass solche Umwandlungen durch Galvanismus und Elektricität bewirkt werden können, welche anerkannt nur besonders bedingte Aeusserungen des Magnetismus sind, oder von welchen dieser nur eine besondere Aeusserung ist. Wie aber die Wirkung eben

beschaffen ist, welche die in Gasform aufgelösten Stoffe in die höchsten Regionen der Atmosphäre sammelt, sie dort zum Zusammentreten in feste Masse unter den bekannten meteorischen Erscheinungen zwingt, das schon zu erklären, reichen unsere Wahrnehmungen noch nicht bin. Ganz verwerfen darf man darum wenigstens die Hauptidee nicht, auf welcher die hierauf gerichteten Hypothesen beruhen, wenn sie selbst auch an entschiedenen Mängeln leiden.

Die Muthmassung von der kosmischen Herkunst der meteorischen Steine und Eisenmassen sucht ihre Hauptstützen in der großen Höhe, in welcher man die Meteore wahrgenommen hat oder zu haben glaubt, und in der Geschwindigkeit ihres Lauses, welche der der planetarischen Weltkörper nahe kommen soll. Ihren Haupteinwand gegen die Hypothese vom atmosphärischen Ursprung der Meteormassen nimmt sie daher, das sie das Daseyn der erdigen und metallischen Bestandtheile derselben in der Atmosphäre, und insbesondere in dem oberen äuserst verdünnten Theil derselben nicht für möglich hält.

Stande der Chemie und bei den von der Atmosphäre erlangten Kenntnissen, nicht als entschieden hetrachtet werden. Man weiß jetzt wenigstens, daß die Bestandtheile der Meteormassen sich nicht nur in der Atmosphäre befinden können, sondern daß sie sich auch wirklich darin befinden. Es beruht nur noch darauf, zu ergründen, ob es Kräfte giebt, und welche, die die Vereinigung dieser im höchsten Grade verslüchtigten, und nothwendig über außerordentlich große Räume verbreiteten Bestandtheile zu einem sesten Körper zu bewirken vermögen, und eine deutliche, naturgemäße Vorstellung einer solchen Wirkungsweise zu erlangen. Auch die Einwendung, die man von der beträchtlicken, ja ungeheuern Größe des Volums von Gas, das ersorderlich seyn würde, den sesten

Stoff zu einer Meteormasse von mehreren Pfunden oder gar Centnern herzugeben, gegen diesen Bildungsprocefe nimmt, scheint mir nicht entkräftend; denn dass dieses Process von sehr großartiger Natur ist, beweisen die ihm begleitenden großartigen und gewaltigen Erscheinungen.

Was aber die vorhin genannten beiden Hauptstützen der kosmischen Hypothese betrifft, die große Entfernung der Meteore und die Geschwindigkeit ihres Lauß, so beruhen diese darauf, daß man die Meteorsteinfälle, die Feuerkugeln aller Art, die Sternschnuppen, und selbst die Lichterscheinungen, die dann und wann von Astronomen durch Fernröhre wahrgenommen worden sind ohne Weiteres für eine und dieselbe Erscheinung angenommen hat. Chladni, der geistreiche Schöpfer der kosmischen Hypothese, und alle ihm folgenden Vertheidiger derselben, gehen von diesem Vordersatze aus, wie von einer unbezweifelt feststehenden Wahrheit. Aber darf man denselben wohl als eine solche annehmen? Mit scheint es doch, daß der Beweis dafür noch zu führen sey.

Bis jetzt ist kein Meteorsteinfall so vollständig beobachtet worden, dass sich über die Höhe, die Geschwindigkeit des Lauss und über die Form der Bahn des Meteors ein zuverlässiges Resultat ergeben hätte. Man hat z. B. noch kein Meteor, mit welchem Etwas herabgesalten ist, so zeitig beobachtet, dass es noch das Ansehen einer Sternschnuppe gehabt hätte. Bei weitem die metsten sind nur sehr kurze Zeit gesehen worden; selten steigt die Beobachtungszeit zu Minuten hinaus. Man bemerkte diese Meteore entweder am Tage zuerst als Wölkchen, die ansangs wenig Ausmerksamkeit erregten, oder Nachts, wenn sie schon als große Feuerkugeln erschiednen, und dem Herabsallen sehr nahe waren.

Die von Chladni (Feuermeteore, S. 21 bis 28 etc.) angeführten ziemlich zahlreichen Beispiele von Lichterscheinungen, die eine große Höhe und planetarisch ge-

schwinde Bewegung gehabt haben, betreffen sämmtlich nur Sternschnuppen und sogenannte Feuerkugeln, mit denen Nichts herabgefallen ist. Unter den von Chladni verzeichneten Steinfällen findet man Nichts von brauchbaren, zuverlässigen Beobachtungen über die Geschwindigkeit der Bewegung der Meteore. Einige wenige Fälle haben nur Elemente zu Muthmassungen darüber gegeben, wie man z. B. bei einem derselben aus der zwischen der gesehenen blitzähnlichen Lichterscheinung und der gehörten Entladung verflossenen Zeit auf die Höhe, in welcher das Zerspringen des Meteors geschehen seyn musste, geschlossen hat. In einem dieser Fälle schätzte man die Höhe des Meteors auf zwischen 15000 und 29000 Toisen (man war also um die Hälfte ungewiss). Nimmt man auch die größte dieser Zahlen für die wahre Höhe, so ist eine Höhe von ungefähr sieben Meilen über der Erdsläche doch schwerlich groß genug, um das, was dort vorgeht, nicht als Zubehör der Erde und ihres Lustkreises betrachten zu können. Selbst eine Höhe von 12 bis 13 Meilen, wie die von Olbers am 26. Sept. 1829 beobachtete Feuerkugel gehabt zu haben scheint, ja noch größere, von 20 bis 60 Meilen, möchten noch nicht berechtigen, die in solchen Höhen vorgehenden Processe von dem Dunstkreise der Erde hinweg in den großen Weltraum zu verweisen.

Hr. Egen hat in einem diesen Gegenstand betreffenden Aussatze (s. diese Annalen, Bd. LXXII S. 375 bis 422) das mit einem Steinfalle verbundene Meteor von Angers vom 3. Juni 1822 — vielleicht das Einzige, das, da es an zwei verschiedenen Orten mit einer gewissen Sorgsalt beobachtet wurde, einige Elemente zu Schätzung seiner Höhe und Geschwindigkeit darbietet — benutzt, diese Bestimmungen daraus zu sinden. Da sieht man denn deutlich genug, theils dass die Berechnung nur sehr schwankende Resultate liesert, theils dass sich daraus we-

nigstens eine sehr geringe Geschwindigkeit der Bewegung des Meteors ergiebt.

Ein starker Grund gegen die Annahme einer sehr großen Entsernung solcher Meteore von der Erde möchte wohl auch in den knallenden Entladungen zu finden seyn, die sich dabei ost von surchtbarer Stärke hören lassen. Wie würde dieses möglich seyn, wenn die Explosion in einer Höhe von mehreren Meilen ersolgte.

Dass man elektrische Erscheinungen in der Atmosphäre bei Meteorsteinfällen wahrgenommen hat, dass
Feuerkugeln sich mit Erdbeben und mit großen atmosphärischen Erscheinungen zugleich gezeigt haben, woß w
sich eine Menge von Beispielen sindeu; das deutet eberafalls dahin, dass die großen Feuermeteore, mit oder ohn «
Herabsallen mineralischer Massen, der Erde und ihren
Atmosphäre nicht so ganz fremd seyn mögen, wie die
kosmische Hypothese will.

Ich verweise nochmals auf den schon angeführten Aufsatz des Hrn. Egen, in welchem die sich dieser Hypothese entgegenstellenden Schwierigkeiten ausführlich und deutlich auseinandergesetzt sind. Chladni hat zwar seine Meinung dagegen vertheidigt (diese Annal. Bd. LXXV S. 247), indessen scheint er mir doch Egen's bedeutende Zweisel nicht gehoben zu haben; und jener so sehr verehrungswürdige Physiker möchte doch wohl mit etwas zu viel Vorliebe für seine Muthmassung behauptet haben: "die Ankunst der Meteorsteine von Aussen sey nicht bloss Hypothese, sondern vielmals gesehene und beobachtete Thatsache." Das. S. 257.)

Nach Chladni's Vorstellung soll bei einem Meteorsteinfalle Etwas aus dem Weltraum in den Bereich der Erdatmosphäre kommen. Das Eintreffen der fremden Masse in dieser soll die Erscheinungen hervorbringen, die einem Meteorsteinfalle vorausgehen, der Fall selbst wird durch die Schwere bewirkt. Die ankommende fremde Masse nun soll entweder ein lockerer

Stoff seyn, vielleicht der, aus welchem sich Weltkörper bilden, oder sie soll vielleicht gar aus Trümmern zerbrochener Weltkörper bestehen.

Die letzte Ansicht scheint mir am allerwenigsten annehmlich, und mit derselben läst sich insbesondere die
mehrmals wahrgenommene springende Bewegung der Meteore gar nicht vereinigen; denn die Vorstellung, dass
ein solcher massiver Körper an einem lustigen Wesen,
wie die Atmosphäre ist, das kaum eine eigentliche Oberfische hat, apprallen, und gleich einer ricoschettirenden
Kanonenkugel seine Bahn in Sprüngen fortsetzen soll,
ist doch gar zu unnatürlich.

Denkt man sich aber die ankommende Masse als locker und gas- und oder nebelartig, so muß man eine besondere Krast, einen chemischen, oder elektrischen, oder galvanischen, oder magnetischen Process zu Hülse nehmen, um einen Stein daraus bilden zu lassen. Dann aber treten alle dieselben Schwierigkeiten ein, die man zum Behuse der Erklärung eines solchen Processes zu überwinden hat, wenn man den lockeren Stoff nicht aus dem sernen Weltraum kommen läst, sondern ihn als schon der Atmosphäre angehörig betrachtet: namentlich der Umstand, dass eine in Lustsorm expandirte Masse von einem ungeheuer großen Umsang seyn muß, wenn sie den Stoff zu einem, mehrere Psunde oder gar Centner schweren steinartigen Körper liesern soll.

Ueberhaupt aber scheint aus allen bei Meteorsteinfällen sich zeigenden Erscheinungen hervorzugehen, dass dieselben nicht bloss durch das Herabsallen eines schon fertig gebildeten sesten Körpers bewirkt worden, sondern dass sie die Wirkungen eines Processes sind, mittelst dessen eine Umwandlung der Form gewisser Stoffe geschieht, d. i. eben ein Körper neu gebildet wird. Die schwarze Wolke, die oft sehr großartigen Lichterscheinungen, die donnerähnlichen Entladungen können von dem blossen Durchsliegen eines sesten Körpers durch die

Atmosphäre nicht hervorgebracht werden. Könnte eine völlig gebildet, aus dem Weltraume daher fliegende Eisenmasse durch Reibung in der Erdatmosphäre selbst einen solchen Grad von Erbitzung erleiden, dass sie zum Schmelzen käme - so würde sie beim Auffallen auf den. Boden eine ganz breite, dünne Gestalt und alle Eindrücke des Bodens annehmen müssen; denn die Erhitzung müsste doch mit der Annäherung des fallenden Körpers an die Erde zunehmen, theils wegen der zunehmenden Reibung in der abwärts dichter werdenden Lust, theils wegen der sich im Falle beschleunigenden Bewegung. Alle herabgefallenen Stein- und Eisenmassen aber zeigen alle Kennzeichen davon, dass sie schon vor dem Auffallen völlig erstarrt gewesen sind, und auch ihre Form erhalten haben ehe sie aussielen, eben auch, dass sie sich bereits im Erkalten befanden, als sie fielen. Dieses beweisen besonders die eigentlichen Steinregen, bei denen mehrere Steine gefallen sind, die sich nicht als Bruchstücke eines Ganzen, sondern als einzeln ausgebildete, ringsum mit Rinde versehene Körper ausweisen.

Ich komme auf die Vorstellung zurück, welche Feuerkugeln und Sternschnuppen aller Art ganz für dieselbe
Erscheinung nimmt, die sich in den Meteorsteinfällen zeigt.
Gegen diese Vorstellung scheint mir unter Anderem auch
die so sehr häufige Erscheinung der Sternschnuppen wenigstens einen Zweifelsgrund abzugeben. Bekanntlich
zeigen sich die Sternschnuppen in solcher Menge, dass
man deren bisweilen mehrere Hunderte in Einer Nacht
wahrgenommen hat. Dagegen sind doch die Meteorsteinfälle — und wenn auch neunundneunzig Hunderttheile
der Wahrnehmung entgehen — eine verhältnismäsig
wahrhaft große Seltenheit.

Wenn man aber Grund hat, den Sternschnuppen, oder wenigstens einem Theil derselben, eine so große Entsernung und eine so planetenartige Bewegung zuzuschreiben, dass man sie für der Erde ganz fremdartige

Körper halten muss; wie kann man da behaupten, dass diese Lichterscheinungen - die man nur auf einem kleien Theile ihrer Bahn während weniger Augenblicke wahrnimmt - bei denen man Nichts weiss von den mit hrem Entstehen und ihrem Verschwinden verbundenen Umständen - von denen man nicht einmal weiß, ob der Anfang und das Ende ihres Erscheinens wirklich ihr Entstehen und Vergehen ist, und nicht vielleicht nur Folge ihrer Annäherung in den Bereich unseres Gesichts und Entfernung aus demselben - bei denen man kein Herabsallen, keine Entladung wahrnimmt; - wie kann man, sage ich, zu behaupten wagen, dass diese Art von Lichterscheinungen ganz identisch mit den Meteorsteinfällen seyen, bei welchen gerade diejenigen Kennzeichen, die die Aehnlichkeit zwischen beiden Erscheinungen begrünz den sollen, die am wenigsten beglaubigten sind!

Vielleicht giebt es sehr verschiedene Arten von Phänomenen, die sich sämmtlich uns Erdbewohnern nur als Lichterscheinungen zeigen. So wie eine Sternschnuppe, ist sie klein, uns erscheint wie ein kleiner Fixstern, gröfser wie ein Planet, auch wohl noch größer wie der Mond, oder wie ein Komet, und deshalb doch keines von allen diesen ist; so können auch sehr verschiedenartige, sich theils in, theils außer der Erdatmosphäre ereignende Phänomene, sobald nur dabei Licht entwickelt (oder vielleicht gar nur zurückgeworfen) wird, auf das einzige Organ in uns, welches für sie empfänglich ist — das Auge, ganz einerlei Eindruck hervorbringen, während alle übrigen dazu gehörigen Erscheinungen für unsere Wahrnehmung verloren sind.

Einen neuen Gedanken über Entstehung der Meteorsteine hat Prof. v. Scherer in Wien den dort im J. 1832 versammelten Natursorschern vorgelegt. Er ist geneigt, diese Körper aus dem Monde stammen zu lassen. Allein er betrachtet sie nicht als Erzeugnisse der Vulcane im Monde, sondern als losgerissene und ausge-

Wirkung eines elektrischen Actes (so drückt sich Hr. Schefer aus) in den Zustand gekommen sind, in welchem wir sie finden. Nur ein solcher Act scheint ihm die Entstehung der dünnen schwarzen Rinde der Meteorsteine zu erklären, die, wie er sagt, nur durch eine blitzschnelle, intensive, die Steinflächen schmelzende Hitze bewirkt worden seyn kann. Auch das gediegene Eisen in den Meteorsteinen und die herabgefallenen Gediegeneisen-Massen geben dem Verfasser einen Grund zu seiner Vermuthung; weil der Mond ein wasserloser Körper zu seyn scheint, auf welchem also keine Wasserzersetzung vorgeben, folglich auch kein Sauerstoff, und daher kein oxydirtes, sondern nur gediegenes Eisen vorhanden seyn kann. — Isis von Oken, 1833, H. 4 bis 6 S. 481 1).

XII. Beobachtung eines St. Elms-Feuers; mitgetheilt som Med. Assessor Mohr in Goblenz.

In der Neujahrsnacht von 1833 auf 1834, welche sich durch die fürchterlichsten Stürme und Verheerungen, so wie durch die gleichzeitigen Ueberschwemmungen in ganz Europa auszeichnete, reiste Hr. Dr. G... um 8 Uhr Abends zu Pferde von Jülich nach Düren, etwa 2½ Meilen von da entfernt, in Begleitung seines Dieners ebenfalls zu Pferde. Es war dunkele schwarze Nacht, keine Spur von Sternenhelle zu erblicken, das Wetter stürmisch und regnerisch, abwechselnd in Regenschauern und stoßweise mit Schnee und Hagel herabströmend, die Strafsen mit Wasser bedeckt. Am Thore zu Jülich zündete der Diener eine Pechfackel zur Leuchte an, allein der Sturmwind bließ sie augenblicklich aus, und alle wiederholte Versuche waren vergeblich. Es war so finster, daß man keinen Theil des Pferdes oder des Körpers

¹⁾ Hrn. Bernelius's Meinung in Betreff des Ursprungs der Meteorsteine (Ann. Bd. XXXIII S. I) war dem Hrn. Verfasser auf Zeit der Einzendung zeines Aufsatzes noch nicht bekannt. P.

sehen, die Hand vor den Augen nicht erkennen konnte. Sie mussten sich den Augen der Pferde anvertrauen.

Der Weg führte zwischen dem Roerslusse und einem Walde hin, die beide etwa 4 Meile von der Strasse entfernt blieben. Endlich führte der Weg über eine weite Fruchtebene bis nach Düren. Auf diesem Wege kam es Hrn. G. mehrmalen vor, als wenn ihm Lichtfunken vor den Augen schwebten. Sie verschwanden aber so geschwind, dass er sie für Täuschung hielt. Als er eben durch den ausgetretenen Ellbach geritten war, sah er wieder zwei solche Feuersunken dicht vor sich, welche nicht verschwanden, sondern festhielten, und so vielen Schein gaben, dass er in 20 bis 30 Secunden die Ohrenspitzen seines Pferdes erkennen konnte 1). In weniger als einer Minute traten die Ohren ganz beleuchtet hervor, und eben so schnell verbreitete sich das Feuer über den ganzen Kopf und Hals in schönem Glanze, in so weit dieselben nicht vom Mantel des Reiters bedeckt waren. Die Erscheinung war sehr frappant. Das Pserd hielt die Ohren steif und ging etwas schüchtern in raschem Schritte voran. Das Pferd war bei dem beständigen Schrittreiten nicht warm, aber von Regen nass. Hr. G. rief nun seinem, hinter ihm reitenden Diener zu, und fragte ihn, ob er nichts an seinem Pferde bemerke? dieser antwortete: Herr! mein Pferd ist auch so, und als Hr. G. darnach umschaute, sah er das andere Pferd in gleichem Lichte glänzen. Es schien, als wenn auf jeder längeren Haarspitze des Pferdes ein Feuerfunken sitze, größere

¹⁾ Erschienen diese Funken auf den Spitzen der Ohren des Pferdes oder auf den Wimpern der Augen des Beobachters? — Wie die Beschreibung abgefast ist, wird man unwilkührlich an die Doppelsterne erinnert, als welche sich, nach Plinius Schilderung, das Elmsseuer zeigen soll, wenn es eine glückliche Vorbedeutung hat. — Der Nachsatz, dass in weniger als einer Minute die Pserdeohren ganz beleuchtet hervortraten, lässt denn über doch wohl keinen Zweisel, dass diese hier die Stellvertreter von Kastor und Pollux waren.

auf den längeren, und fast unmerkliche auf den kleinen. Besonders schön, wie kleine Johanniswürmchen, waren diese Lichtpunkte auf den, am Eingange der Naselöcher und der Ohren sitzenden Haaren, seltener am vorderen Halse nach dessen rechten Seite hin, aber höchst brillant folgten sie dem Laufe der Mähnen, wo die Feuerfunken wie Perlen in den einzelnen Haaren eingeschoben zu seyn schienen. An dem Kamme, vom Kopfe bis zum Anfange des Rückgrats, wo die Mähnen sich links schlagen, standen viele Haare in die Höhe, deren Spitzen alle mit diesen Lichtpunkten reich besetzt waren. Am Schweife und den übrigen Theilen der Pferde war nichts zu sehen, aber an der Pechfackel, welche der Diener wie ein Gewehr auf der Schulter liegen hatte, waren ähnliche Lichtpunkte auf allen Spitzen der Fäden zu sehen.

Die ganze Erscheinung dauerte 5 bis 6 Minuten, und erlosch dann allmälig, zuletzt an den Ohrspitzen. Sie gab so viel Licht, dass Hr. G. seine Hand und Finger deutlich erkennen konnte. Nach einer Viertelstunde erschien das Feuer in derselben Art wieder. Hr. G. versuchte mit der Hand über den Hals und die Mähnen zu streichen, es erlosch auch einiges Feuer dadurch, allein es kam theilweise wieder zum Vorschein, und dauerte diessmal 4 bis 5 Minuten. Drei bis vier Mal erneuerte sich diese feenartige Erscheinung, zuletzt gegen 11 Uhr, eine halbe Stunde Weges vor Düren, aber nur leicht, ohne sonderlichen Glanz, und dauerte etwa nur eine Minute. Der Diener behauptete, über Düren hin Blitze gesehen zu haben, die sein Herr jedoch nicht bemerkt hatte.

Das Licht hatte, nach der Bemerkung des Beobachters, nicht die Form von kleinen Flämmchen oder seurigen Spitzen, auch konnte er es nicht mit dem Lichtschein von faulem Holze oder von Phosphor vergleichen, sondern es waren Lichtpunkte von viel grellerem Glanze, etwa wie von angebranntem und ausglimmendem Papiere.

Schließlich wird bemerkt, dass in jenen Stunden, in welchen obiges Phänomen beobachtet worden, das Barometer in Cöln, etwa vier Meilen vom Beobachtungserte entsernt, auf 27" 11",1, das Thermometer +1°,3 R., in Coblenz ersteres auf 27" 6",6, und letzteres +6°,9 R. gestanden haben.

XIII. Ueber die Hemiëdrie und den Hemimorphismus des wolframsauren Bleioxyds; von C. Naumann.

Der Isomorphismus von Kalkerde und Bleioxyd ist durch die Arbeiten von Mitscherlich, Rose, Heeren, Kersten und Johnston wohl ziemlich außer Zweifel gesetzt, und es scheint daher die früher von Levy angegebene Uebereinstimmung zwischen den Dimensionen des wolframsauren Bleioxydes und der wolframsauren Kalkerde nothwendig stattfinden zu müssen. Nur möchte ich diese Uebereinstimmung nicht in der Weise annehmen, wie Levy gethan, indem dadurch eine Verwechslung der Gestalten aus den Haupt - und Nebenreihen der beiderseitigen Krystallreihen herbeigeführt wird. Levy scheint nämlich die Pyramide 2P o der wolframsauren Kalkerde mit der Pyramide P des wolframsauren Bleioxydes verglichen zu haben, von welchen jene an der Mittelkante 129° 2', diese dagegen 131° 30' misst. Es beruht aber die Disjunction dieser beiden Gestalten keinesweges auf einer willkührlichen krystallographischen Deutung derselben, sondern sie folgt aus den Symmetrieverhältnissen der Combinationen, welche durch das Austreten hemiëdrischer Gestalten in beiden Krystallreihen so bestimmt charakterisirt sind.

Statt des von Levy angedeuteten Zusammenhanges beider Krystallreihen, welcher doch immer noch eine bedeutende Differenz der Winkel voraussetzt, bietet sich aber ein anderer, genauerer, und mit den Symmetrieverhältnissen der Combinationen völlig übereinstimmender Zusammenhang in dem Umstande dar, dass die Pyramide P des wolframsauren Bleioxydes eine genau ½ mal so große Axe hat, als die Pyramide P der wolframsauren Kalkerde. Setzen wir mit Levy die Mittelkante der letzteren Pyramide =112°2′, so wird die Mittelkante der aus ihr nach dem Coëfficienten ½ abgeleiteten Pyramide =131°36′, wofür Levy am wolframsauren Blei 131°30′ angiebt. Der Isomorphismus beider Krystallreihen wird hiernach so vollkommen, dass man sie füglich als Theile einer und derselben Krystallreihe betrachten könnte, welche sich nur durch das Austreten verschiedener einfacher Gestalten unterscheiden.

Die für die wolframsaure Kalkerde so charakteristische pyramidale Hemiëdrie, welcher zufolge die ditetragonalen Pyramiden und Prismen als tetragonale Pyramiden und Prismen von abnormer Flächenstellung auftreten, findet sich auch, nach Breithaupt's Angabe, am wolframsauren Bleioxyd. Schon die gewöhnlichen Varietaten von Zinnwald lassen eine einseitig, nach rechts oder links gewendete Bildung erkennen. Weit deutlicher ist diess jedoch an der schönen Varietät zu beobachten, welche im Jahre 1832 auf dem Zwieseler Stollen bei Berggiesshübel vorkam. Die Krystalle dieser Varietät sind graulichweiss, fast durchsichtig, und so ebenflächig, scharfkantig und stark glänzend, dass man sie auf den ersten Anblick für etwas ganz anderes halten möchte. sige academische Museum und die Sammlung des Herrn Bergrath Freiesleben enthalten sehr ausgezeichnete Stücke davon, und namentlich ist ein in der letzten Sammlung befindliches Exemplar sehr lehrreich, weil es in den verschiedenen Individuen den bestimmtesten Uebergang aus den völlig scharskantigen, diamantglänzenden Pyramiden in die krummflächigen, spindelförmigen, settglänzen-

623411 11 11 11

den Säulen erkennen läst, und somit die Varietäten von Giesshübel mit jenen von Zinnwald verbindet. Vorzüglich interessant aber wird die Giesshübler Varietät durch einen, an vielen Individuen mit großer Bestimmtheit und Regelmässigkeit ausgebildeten Hemimorphismus, indem diese Krystalle an beiden Enden der Hauptaxe die Flächen verschiedener Gestalten zeigen.

Da dieses, meines Wissens, das erste erwiesene Beispiel von Hemimorphismus aus dem Gebiete des Tetragonalsystems ist, und da auch die übrigen Krystalle, vermöge ihrer sehr deutlichen hemiëdrischen Ausbildung, interessant sind, so mögen sie etwas näher beschrieben werden.

Die einfachsten Formen sind die Pyramide P oder auch die Combination P.OP, Fig. 4 Taf. III; sie erscheinen meist sehr ebenflächig, scharfkantig, diamantglänzend, lassen jedoch gewöhnlich eine zarte Streifung in der Weise erkennen, wie es die Figur zeigt, wodurch sich sogleich die pyramidale Hemiëdrie der Krystallreibe verrath. Das Merkwürdige bei dieser Streifung ist, dass solche durch Flächen-Elemente, nicht einer halben ditetragonalen Pyramide Pn, sondern der tetragonalen Pyramide Po hervorgebracht wird, wodurch die von mir früher ausgesprochene Ansicht bestätigt zu werden scheint, dass in hemiëdrischen Krystallreihen dieser Art die Flächen der Pyramiden der Nebenreihen zwar vollzählig auftreten, aber eigentlich doch nur, entweder als die rechten oder als die linken Hälften der Flächen dieser Pyramiden zu deuten sind.

Fig. 5 stellt die Combination $P. \infty P. \frac{1}{r} \frac{\infty P2}{2}$ vor, in welcher die prismatischen Flächen fettglänzend und etwas gekrümmt sind, während die pyramidalen Flächen noch diamantglänzend und eben erscheinen. Zwischen P und $\frac{\infty P2}{2}$ treten zuweilen als Abstumpfungsslächen ihrer Com-

Pyramide $mP\frac{2m}{m+1}$ (wahrscheinlich $2P\frac{4}{3}$) auf, Fig. 6, immer etwas gekrümmt und mit abgerundeten Kanten in die anstoßenden Flächen übergehend. Diese beiden Combinationen erklären die gewöhnlichen Krystalle von Zinnwald, indem gleichzeitig durch Verlängerung des Prismas und durch Krümmung und oscillatorische Combination der Flächen Formen wie Fig. 7 und 8 entstehen, welche endlich in die fast spindelförmigen Säulen wie Fig. 9 übergehen. Indess pslegen die Zinnwalder Krystalle gewöhnlich statt P eine spitzere Pyramide zu haben.

Sehr ausgezeichnet vor allen bisher betrachteten ist die in Fig. 10 dargestellte hemimorphische Combination, welche meist so regelmässig wie ein Modell ausgebildet vorkommt. Die obere Hälfte des Krystalls zeigt P, 2P4. zuweilen auch OP, die untere Hälfte dagegen Po, 3P3 und P; diese letztere sehr untergeordnet, oft nur in Die Flächen von P sind wie geschwachen Spuren. wöhnlich stark glänzend und glatt, oder höchst zart gestreift; die von P o dagegen schimmernd und rauh durch zahlreiche punktartige Elemente der unteren Flächen von P; die Flächen von 3P3 und 2P4 endlich sind fettglänzend, gekrümmt und in einander verlaufend. Während die Bestimmung der Flächen 2P4 nur wahrscheinlich ist, liess sich die der Flächen 3P3 mit Sicherheit und unabhängig von aller Messung aus den Zonenverhältnissen folgern.

Ob dieser Hemimorphismus mit polarer Elektricität verbunden ist, konnte ich nicht prüfen, da mir keine isolirten Krystalle zu Gebote standen.

XIV. Ueber das gediegene Iridium.

Im neunten Bande, S. 1 und S. 96, von Schweigger's Jahrbuch für Chemie und Physik beschrieb Breithaupt Körner aus dem Uralschen Platin, die vorzüglich dadurch ausgezeichnet waren, dass sie das höchste specifische Gewicht besitzen, welches wir kennen. Breithaupt beschreibt ihre Eigenschasten folgendermassen:

Die Körner sind abgerundet und voller kleiner Höhlungen, eins derselben zeigte jedoch Spuren von Krystallisation; Breithaupt hielt es für ein Fragment eines Octaëders. Sie sind nach drei Richtungen spaltbar, wie schien, nach denen des Hexaëders, doch sind die Spaltungsslächen nur schwer zu erhalten.

Die Körner haben starken und vollkommenen Metallglanz. Aeusserlich haben sie eine silberweisse Farbe, welche stark in's Gelbe fällt, innen eine silberweisse, welche in's Platingraue fällt.

Ihre Härte steht zwischen der des Feldspaths und des Quarzes; sie poliren daber auch die beste Feile, und sind mithin härter als alle bekannten Metalle und Metallcompositionen. Sie sind nur im geringen Grade dehnbar.

Das specifische Gewicht mehrerer Körner, die zusammen 0,1035 Drachmen wogen, fand Breithaupt 23,646. Das Gewicht zweier einzelnen Körner davon, die 0,03875 Drachmen und 0,0404 Drachmen (also etwa 0,14 und 0,136 Grammen) wogen, fand er 21,527 und 22,494.

Aus den Versuchen, die Breithaupt mit Lampadius anstellte, ergab sich, dass die Körner sast nur aus Iridium mit nur sehr wenigem Osmium beständen, weshalb er dem neuen Minerale den Namen gediegen Iridium ertheilte.

Als im Sommer vorigen Jahres Hr. Prof. Schüler aus Freiberg nach Berlin kam, brachte er ein solches Korn mit, was Hr. Prof. Breithaupt für übereinstimmend mit den von ihm beschriebenen Körnern erklärt hatte. Prof. Schüler erlaubte mir sein specifisches Gewicht zu bestimmen; ich fand es 21,85 (Temperatur des Wassers 12° R.), sein absolutes Gewicht betrug 0,2840 Grammen.

Es glich im Aeussern einem andern Korne, welches ich unter einer Partie Osmium-Iridiums von Newiansk im Ural gesunden hatte, und dessen specifisches Gewicht ich nun auch bestimmte. Sein absolutes Gewicht betrug 0,2622 Grm., sein specifisches 22,8000 (Temperatur des Wassers 12° R.).

Das Korn war ursprünglich etwas größer gewesen; ich hatte früher noch ein Stückchen davon abgeschlagen, um zu sehen, ob es die Spaltbarkeit des Osmium-Iridiums besitze, wofür ich es vor der Ankunft des Prof. Schüler gehalten hatte. Ich hatte zwar diese Spaltbarkeit nicht gefunden, war aber doch bei meiner Meinung geblieben, weil die Spaltungsflächen des Osmiums-Iridiums, wegen seiner großen Härte, schwer zu erhalten sind. Vor dem Löthrohr hatte ich das abgeschlagene Stückchen untersucht, und, wie bei dem gewöhnlichen Osmium-Iridium, keinen Osmiumgeruch, wie überhaupt keine Veränderung bemerkt.

In Rücksicht der Farbe stimmte mit den erwähnten Körnern noch ein Krystall überein, den ich selbst von Nischne Tagilsk mitgebracht hatte, wo ich ihn aus einer größeren Menge Platins, nebst den schon früher beschriebenen bleigrauen Tafeln von Osmium-Iridium ausgesucht hatte. Es war eine Combination des Hexaëders mit dem Octaëder, mit vorherrschenden Octaëderslächen, letztere recht glattslächig, doch nicht so glänzend, dass sie Bilder restectirten, daher der Krystall auch nur mit dem Anlege-Goniometer zu messen war. Die Hexaëderslächen

waren ungefähr 1 Linie breit. Ich hatte ihn noch nicht anderweitig untersucht, als ihn im Herbst vorigen Jahres Herr Professor Breithaupt bei seiner Anwesenbeit in Berlin sah, und wegen seiner weißen Farbe vermuthete, daß er ebenfalls zu seinem gediegenen Iridium gehören möchte. Die Untersuchung des specifischen Gewichtes, die ich später vornahm, bestätigte diese Meinung vollkommen. Ich fand sein specifisches Gewicht 22,65 (Temperatur des Wassers 9°,3). Sein absolutes Gewicht beträgt nur 0,1880 Grammen.

Das erstere Korn nebst dem abgeschlagenen Stückchen hatte ich im vorigen Sommer an Berzelius geschickt, mit der Bitte es zu analysiren, wenn er es der Mühe werth hielt. Vor einigen Tagen hatte er die Güte, mir die Resultate der Untersuchung, die damit vorgenommen war, zu schreiben; und ich erlaube mir, wegen des Interesses des Gegenstandes, aus seinem Schreiben das hierher Gehörige mitzutheilen. Berzelius hatte die Analyse einem jungen Manne, dem Lieutenant Svanberg aufgetragen, der seit einem Jahre in seinem Laboratorium arbeitet, und sie unter seiner Aufsicht bewerkstelligte 1). Bei der Operation wurde durchaus keine Entwicklung von Osmium bemerkt. Svanberg fand in dem Korne:

Iridium	76,85
Platin	19,64
Palladium	0,89
Kupfer	1,78
	99,16.

¹⁾ Berzelius hatte die Analyse nicht selbst angestellt, weil es nach den vorhandenen Untersuchungen wahrscheinlich war, dass das Korn Osmium enthielte, und er, wie er mir schrieb, nicht die geringste Entwicklung von Osmium ertragen kann, ohne nicht sogleich einen fast convulsivischen Anfall von Husten zu bekommen.

nebst einer unwägbaren Spur von einer Substanz, die dem Titane glich, aber doch nicht bestimmt für Titan erkannt werden konnte, hält indessen doch die Zahlen nicht für völlig genau, da die geringe Menge des Minerals die Sicherheit in der Bestimmung verhinderte, welche erhalten werden kann, wenn man eine größere Menge des Minerals zur Untersuchung anwenden kann.

Gustav Rose.

XV. Vorkommen des Platins in Ava und am Harz.

Im letzten Jahrgange dieser Annalen (Bd. XXXI S. 590) gaben wir Nachricht von der Auffindung des Platins im Frankreich, ohne zu ahnen, dass wir so bald wiederum Gelegenheit haben würden, von neuen Vorkommnissen dieses immer noch seltenen Metalles reden zu können. Eine solche ist uns jedoch gegenwärtig in doppelter Weise dargeboten, einmal durch einen Aussatz des Hrn. Prinse hen im neuesten Bande (Vol. XVIII pt. II p. 279) der Asiatic Researches (Calcutta 1833), und dann durch eine briefliche Mittheilung des Hrn. Berzelius an Pros. Gustav Rose; wir können uns daher nicht versagen, aus den in beiden Quellen enthaltenen Nachrichten über neue Fundorte des Platins Einiges herauszuheben.

Das in Hrn. Berzelius Schreiben nachgewiesene Vorkommen des Platins ist zunächst nur in wissenschaftlicher
Rücksicht von Interesse, macht aber in dieser Beziehung auf
volle Beachtung Anspruch, da es zum ersten Male Deutschland mit Gewissheit in die Reihe der platinführenden Lander stellt 1). »Hr. Baron v. Wrede — so heisst es

¹⁾ Eine apokryphe Nachricht über früher in Böhmen vorgekommenes Platin wurde bereits in diesen Annalen, Bd. XI S. 31 mitgetheilt.

jenem Schreiben — welcher neulich von mir zu einem gewissen Behuse etwas von dem Palladium erhielt, welches Bennecke bei seinen Versuchen aus der Wilhelmshütte (am Harze) 1) aus dem Golde gezogen und mir zugesandt hatte, hat darin etwas Platin gesunden, woraus hervorgeht, dass dieses Metall, wenn gleich nur in geringer Menge, sich auch in Deutschland vorsindet.

Hrn. Prinsep's Aussatz lehrt uns das Birmanen-Reich als eine neue Fundgrube des Platins kennen, welche dereinst, wenn jene Länder einmal in die Hände der Briten gesallen seyn werden, vielleicht auch für den Handel von Wichtigkeit werden kann. Nachstehendes ist der Hauptinhalt dieses Aussatzes.

Die Vermuthung, dass Platin im Goldsande von Ava vorkomme, hegte zuerst Hr. Charles Lane, ein zu Amerapura, der Hauptstadt der Birmanen (Burmesen) wohnhafter britischer Kaufmann, im Jahre 1830. selbe sandte durch den Major Burney, britischen Residenten in genannter Stadt, unter mehren Mineralien ein Knöpfchen des für Platin gehaltenen Metalls an Herrn Swinton, und dieser zeigte dasselbe am 31. Jan. 1831 in der Asiatischen Gesellschaft zu Calcutta vor. Schon von diesem Knöpschen unterwarf Hr. Prinsep einen Theil einer chemischen Untersuchung, und fand dadurch, dass es eine durch Kunst erzeugte Legirung sey von Platin, Gold und Iridium, nebst Eisen, Arsenik und Blei, welches letzteres offenbar zugesetzt worden war, um die Masse schmelzbar zu machen. Diese Legirung besaß das specifische Gewicht 17,2 und schmolz bei 1900° von Hrn. Prinsep's Pyrometer (Annal. Bd. XIV S. 525).

Diese wenigstens das Vorkommen des Platins in Ava erweisende Versuche machten Hrn. Prinsep begierig, das Erz in seinem natürlichen Zustande kennen zu lernen. Er wandte sich deshalb an Hrn. Lane, und dieser erfüllte auch seinen Wunsch; allein erst im fol
1) S. Annalen, Bd. XVI S. 491.

genden Jahre war derselbe im Stande einige Körner des natürlichen Erzes zu übersenden, und seit dieser Zeit schlugen ihm alle Bemühungen fehl, eine zweite und gröfsere Portion zu erhalten.

Hr. Lane hatte seine erste Sendung mit folgenden Bemerkungen begleitet: » Gemengt mit dem Goldstaube, welcher nördlich von Ava gefunden wird, kommen Metallkörner vor, ganz wie Eisen aussehend, die leicht angegriffen, und auch vom Magnet angezogen werden. Schmilzt man diese Körner, und hält sie so lange in Schmelzung, bis man das Metall sich nicht länger verschlacken sieht, so bleibt auf dem Boden des Tiegels ein Metallklumpen zurück. Die Metall mit Gold gemischt erhöht den Glanz desselben. Die Ohrringe des Königs sind von einer kleinen mit reinem Gold gemischten Menge desselben verfertigt. Es ist sehr spröde; alle unsere Bemühungen, es schmiedbar zu machen, waren bisher fruchtlos «.

Zu diesen Nachrichten bekam Hr. Swinton im Januar 1832 vom Major Burney noch folgende Zusätze:

» Ich finde, dass ein guter Theil des Platinerzes aus den Giessbächen und kleinen Flüssen herstammt, die von Westen, nahe bei der Stadt Kannee, in den Kyendween-Strom fallen. Wie Hr. Lane mir sagte, wird es auf eine, sehr sonderbare Weise gesammelt, obgleich er die Richtigkeit der Angabe bezweifelt. Die Hörner einer in diesem Lande lebenden wilden Kuh, Tsain genannt, vielleicht das Nylgao von Hindostan, sind, ehe das Thier ein Alter von zwei bis drei Jahren erreicht, mit einem sammtartigen Ueberzug bekleidet. Von diesen Hörnern wird eine Anzahl in dem Bette der kleinen Ströme befestigt, und am Ende der regnigten Jahreszeit, wenn das Wasser fällt, ein Zeug (cloth) über jedes einzelne Horn niedergelassen, dann werden die Hörner mit dem Zeuge, und einer Portion Sand darum, heraufgezogen. Die Hörner scheinen einen guten Theil von dem durch die Bäche

heruntergespülten Goldstaubes um sich her zu sammeln, und mit diesem Staube finden sich die Platinkörner gemengt.«

»Der Burmese sieht hauptsächlich nur auf den Goldstaub, sondert ihn ab und bringt ihn allein nach Ava. Hr. Lane hat die Leute, welche diesen Handel treiben, oft aufgesordert, ihm alles mit den Hörnern Heraufgezogene zu überbringen, dieselben bis jetzt aber noch nicht dazu überreden können. Diese Hörner kosten das Stück zuweilen 12 bis 13 Ticals; zuweilen werden Hirschgeweihe (deer's horns) statt derselben gebraucht.«

»Der Burmese nennt das Platin Sheen-than 1). Viel des Erzes findet sich auch unter dem Goldstaube aus den kleinen Flüssen, die von Norden her, in der Richtung von Banman, in den Irawadi fallen.«

Einen Theil (50 Gran) des von Hrn. Lane erhaltenen natürlichen Erzes hat nun Hr. Prinsep einer chemischen Analyse unterworfen, die er selbst jedoch für roh erklärt, und die in der That auch sehr eine genauere Untersuchung wünschenswerth macht. Mit Bestimmtheit geht aus dieser Analyse nur hervor, dass das Erz Platin enthält (durch den Niederschlag mit Chlorkalium bestimmt), und dass es wesentlich vom amerikanischen und uralischen abweicht, da der (durch Königswasser ausziehbare) Platingehalt nur etwa 20 Procent beträgt. Procent des Erzes lösten sich nicht in siedendem Königswasser, und diesen Rückstand erklärt Hr. Prinsep für Iridium. Es ist aber keine Reaction angegeben, aus der man die Richtigkeit dieses Schlusses erkennen könnte. Was der Rückstand eigentlich sey, muss daher vor der Hand noch ganz dahin gestellt bleiben. Uebrigens hatte das rohe Erz ein specifisches Gewicht von 12,17, und hielt beigemengt: Spinell, Augit, Quarz, Smaragd, Goldkörner (0,02) und Magneteisenstein. Von dem eigentlichen Platinerze ließen sich zwei Arten unterscheiden:

¹⁾ Natürlich nach englischer Aussprache gelesen.

silberweise, glänzende und dunkelschwarze Körner, die aber nicht gesondert zerlegt wurden.

XVI. Optische Täuschung nach Betrachtung eines in Bewegung begriffenen Körpers.

Hr. Addams besuchte vor einiger Zeit die berühmten Wasserfälle von Foyers, am Ufer des Loch-Ness in Schettland, und beobachtete dabei folgende Erscheinung.

Nachdem er, der Mitte des ungefähr 70 Fuss hohen Falls gegenüberstehend, einen gewissen Theil desselben einige Secunden lang unverwandt angesehen, und darauf seine Augen plötzlich nach der Linken, auf die senkrechte dunkle Felswand zur Seite des herabstürzenden Wassers gerichtet hatte, kam es ihm vor, als sey diese Felswand in einer aufsteigenden Bewegung begriffen, anscheinend von gleicher Geschwindigkeit, wie die umgekehrte des Wassers. Die Erscheinung dauerte ungefähr ein Drittel oder Viertel einer Secunde.

Hr. Addams erklärt sich dieselbe durch eine unwillkührliche oder unbewusste Muscularbewegung des Augapsels, welche eine Verschiebung der Bilder auf der Netzhaut bewirke. (*Phil. Magaz. Vol. V p.* 373.)

1835. ANNALEN No. 3. DER PHYSIK UND CHEMIE. BAND XXXIV.

I. Veber die Gesetze, nach welchen der Magnet auf eine Spirale einwirkt, wenn er ihr plötzlich genähert oder von ihr entfernt wird, und über die vortheilhafteste Construction der Spirale zu magneto-elektrischem Behufe; von E. Lenz.

(Gelesen in der Petersburger Academie am 7. November 1832, und mitgetheilt vom Verfasser.) 1)

Bei dem regen Interesse, welches die neuere Entdekkung Faraday's im Gebiete des Elektromagnetismus bei allen Physikern Europas erwecken muss, steht es zu erwarten, dass wir in Kurzem die mannigfaltigsten Aufschlüsse über die augenblickliche Einwirkung eines elektrischen Stromes auf einen elektrischen Leiter, und folglich, da es, nach Ampère, ertlaubt ist, die Wirkung eines Magneten durchaus auf die von cirkulären elektrischen Strömen zurückzuführen, auch über die Einwirkung des Magneten auf einen solchen Leiter erhalten werden. Bis jetzt sind uns hier im Norden nur die Arbeiten von Becquerel, Ampère, Nobili und Antinori und Pohl bekannt geworden, und da keiner dieser Autoren sich mit der Seite des Gegenstandes, auf welche ich mein besonderes Augenmerk gerichtet habe, beschäftigte, so eile ich den folgenden Beitrag zur Lehre des Magneto-Elektrismus so schnell als möglich bekannt zu machen.

Nachdem ich die Hauptversuche Faraday's wiederholt hatte ²), liess ich es meine erste Aufgabe seyn, aus-

1) Es ist diess die Abhandlung, deren Mittheilung bereits im Band XXXL(S. 483) dieser Annalen versprochen wurde. Nur die Fülle anderweitiger und dringender Gegenstände gab zu dem langen Ausschub Veranlassung.

P.

2) Bei dieser Wiederholung brachte ich den Funken mittelst ei-Poggendorss Annal. Bd. XXXIV. 25 zumitteln, auf welche Weise man die Phänomene demagnetischen Einwirkung auf eine plötzlich genäherte oder entfernte Spirale am leichtesten und stärksten hervorbrigen könne. Zu dem Ende mußte ich aber bestimmt welchen Einfluß

- 1) die Anzahl der Windungen,
- 2) die Weite der Windungen,
- 3) die Dicke des Drabtes,
- 4) die Substanz der Windungen

der elektro-magnetischen Spirale (d. h. derjenigen, av welche der Magnet einwirkt) auf das Phänomen hab und diese Bestimmung, nebst den unmittelbaren Folgrungen daraus für die mir gestellte Aufgabe, enthält nach stehende Abhandlung.

Der mir zu meinen Untersuchungen dienende App rat war folgender: Ein Multiplicator (mit empfindlich Nobili'scher Doppelnadel) von 74 Windungen ein 0,025 englische Zoll 1) dicken Kupferdrahts ward mit di elektromotorischen Spirale durch Leitungsdrähte in Vabindung gesetzt, so dass der Hufeisenmagnet, der auf 🦥 Spirale einwirkte, von dem Multiplicator 19 Fuss entfer war, und auf die Nadeln desselben durchaus keine 👛 mittelbare Einwirkung hatte, wovon ich mich durch ve läufige Versuche überzeugte. Der Hufeisenmagnet 📗 stand aus fünf einzelnen, durch Schrauben stark mit die ander verbundenen, gebogenen Stahlstäben, von welche der mittelste an den Enden um 0,7 Zoll engl. hervon stand; er konnte, den Anker mit einbegriffen, etwas übe 22 Pfund tragen. Die Länge der Stäbe war 33 Zoll, 🦣 Breite 0,8 und die Dicke 0,22, und der mittelste, vor de

ner Spirale eines Drahtes von 70 Fuß Länge und 0,044 Zoll Dieke, sehr schün zu Stande. Die Vorrichtung war der von Nobiti angegebenen nachgebildet, so daß der Huseisenmagn (von 22 Pfund Tragkrast) seihst die Schliefsung des Stroms her wirkte.

1) In dieser Abhandlung sind die Masise immer in englischen Zeiten ausgedrückt, wenn es nicht ausdrücklich anders bemerkt iste

undern hervorragende, Stab war 0,4 Zoll dick. Der Abstand beider Arme war 1,64 Zoll.

Um das Annähern und Entfernen der Spirale und zu gleicher Zeit die Ablesung der Abweichung der Nadel ohne fremde Hülfe vollenden zu können, construirte ich mir meinen Apparat folgendermassen: Ich bedeckte den Multiplicator nicht mit seiner Glasglocke, sondern mit einem an beiden Seiten offenen gläsernen Cylinder, und schloss diesen mittelst einer Spiegelglasplatte; dann stellte ich über ihm einen guten Spiegel unter 450 Neigung auf, und betrachtete das in demselben sich spiegelnde Bild der getheilten Multiplicatorscheibe von einem Standpunkt neben dem Magnete aus mittelst eines guten Müchner Teleskops; die Ablesung konnte auf diese Weise vollkommen scharf geschehen, und war sicherer als mit dem blossen Auge in der Nähe, weil bei dieser Entfernung und dem fixen Stande des Auges die Parallaxe des, von dem getheilten Kreise etwas abstehenden, Zeigers als verschwindend angesehen werden kann. Art der Erregung des elektrischen Stroms in der Spirale war die von Nobili angegebene; ich umwickelte nämlich einen Cylinder von weichem Eisen, der als Anker diente, und an den Stellen, wo er an den Magneten angelegt wurde, flach geseilt worden war, mit dem elektromotorischen Drahte, und legte ihn dann an den Magneten an oder zog ihn plötzlich von demselben fort, wodurch der im Augenblicke in dem Anker entstehende oder wieder verschwindende Magnetismus den momentanen elektrischen Strom hervorbrachte. Da aber das Abziehen viel sicherer, plötzlicher und gleichsörmiger geschehen kann, als das Anlegen, so habe ich bei allen nachfolgenden Untersuchungen immer nur die Resultate angeführt, die durch Abziehen des Ankers oder plötzliche Entfernung des Magnetismus im Eisen hervorgebracht wurden. merke ich zugleich, dass es für meine Verzuche einerkei ist, ob der Magnetismus des Eisens wirklich plötzlich völ-

lig verschwindet, oder ob ein Theil desselben noch zurückgehalten wird, wenn nur die zurückbleibende Quantität von Magnetismus nach jedem Abziehen dieselbe ist; hiervon überzeugte ich mich aber häufig durch die Uebereinstimmung einer und derselben Beobachtung bei mehrmaliger Wiederholung. Diese zeigte mir auch, dass die elektromotorische Kraft des Magneten, wenigstens wenn er schon eine Anzahl Abreissungen des Ankers erlitten hat, nicht geschwächt wurde; Beweise dafür werden sich auch aus den später anzuführenden Beobachtungen öfters entlehnen lassen. Bei der oben beschriebenen Anordnung des Apparats konnte ich nun mit der rechten Hand die Abreissung des Ankers von dem, an dem Tische befestigten, Magneten aussühren, während zu gleicher Zeit mein Auge im Fernrohr die dadurch verursachte Abweichung des Multiplicatorzeigers beobachtete. Dieser Zeiger war ein dünnes Holzstäbchen, welches an dem Drahte. der den beiden Multiplicatornadeln als gemeinschaftliche Axe diente, mittelst etwas Wachses befestigt war und einen Durchmesser des getheilten Kreises bildete; dadurch, dass ich die Abweichung für jedes darans abzuleitende Resultat erst an dem einen, dann an dem anderen Ende des Zeigers beobachtete, befreite ich dieses Resultat von dem Einfluss der Excentricität der Axe der Nadeln, und, indem ich erst das Ende A, dann das Ende B der Spirale dem Nordarme des Magneten zukehrte, also auch die Nadeln des Multiplicators erst nach der einen, dann nach der andern Seite abweichen ließ, machte ich das Resultat von einem zweiten Fehler unabhängig, der entsteht, wenn die Coconfäden, an welchen die Nadeln des Multiplicators hängen, eine Drehung haben soll-Ich vermied ferner sorgfältig jede Verrückung des Multiplicators während einer Reihe zusammengehöriger Versuche, weil unmöglich jede Windung des Multiplicators so wirken kann, wie die andere (dieses würde voraussetzen, dass sie alle genau in einer Ebene und einander parallel lägen), und weil, wenn auch dieses vorausgesetzt werden könnte, die Wirkung doch verschieden ausfallen müste, je nachdem die Nadel in ihrem ruhigen Stande den Windungen genau parallel hing, oder einen größeren oder kleineren Winkel mit der Richtung derselben machte. Auch weichen die Stellungen der Nadeln bei ihrem Ruhestande höchstens um 0°,3 von einander ab. Nach Obigem erforderte also ein vollständiger Versuch immer vier Beobachtungen, zwei nämlich (an beide Enden des Zeigers) für die Stellung, wo das Ende A der Spirale zum Nordpol gekehrt war, und zwei, wo B zum Nordpol gewandt war. Außerdem aber habe ich meistentheils jede einzelne Beobachtung zwei Mal gemacht, um mich zu überzeugen, dass nicht ein zusälliger Fehler der Ablesung sich eingeschlichen habe; wichen die beiden Beobachtungen bedeutend von einander ab, so wiederholte ich sie beide nochmals.

Die ersten vorläusigen Versuche stellte ich über den Einslus der Verbindungen der Leitungsdrähte mit der elektromotorischen Spirale und dem Multiplicatordrahte an, ob ich mich nämlich damit begnügen konnte, die von der umsponnenen Seide befreiten und blank gescheuerten Drahtenden nur recht innig um einander zu winden, oder ob eine innigere Verbindung (z. B. durch Eintauchen in Quecksilber) nöthig sey. Ich ging dabei von der Ansicht aus, dass wenn die Verbindung durch mehrmaliges Umeinanderwinden nicht hinlänglich wäre, eine Vermehrung der Windungen nothwendig den elektrischen Strom verstärken müßte; ich machte also solgende Versuche:

Der Anker ward mit zehn Windungen eines besponnenen Kupferdrahtes umwunden, und die Leitungsdrähte wurden mit den Enden dieser Spirale nur durch einmaliges Umdrehen der Drähte verbunden; das Resultat aus den vier Ablesungen gab 36°,8. — Hierauf wurde dieselbe Verbindung durch zehnmaliges, möglichst festes Um-

einanderwinden der Drahtenden hervorgebracht; die Ablenkung betrug wiederum 36°,8; endlich prefste ich die letzte Verbindung noch so stark als möglich mit der Kneifzange zusammen, so daß sie stark abgeplattet wurde, die Ablenkung war 36°,75. Wir können also die Verbindung durch zehnmaliges festes Umeinanderwinden als völlig hinreichend betrachten, und diese ward daher bei allen folgenden Versuchen angewandt; die Verbindungsstellen wurden dann noch mit Seidenzeug umwickelt, um sie vor gegenseitiger Berührung zu sichern.

Die zweite vorläufige Untersuchung stellte ich darüber an, ob es Einfluss habe auf den elektrischen Strom, wenn ich die elektromotorische Spirale mehr zum Nordarm oder zum Südarm des Magneten auf dem Anker binschob. Zu dem Ende erhielt ich mit zwei Windungen

folgende Resultate:

Die Windungen, bis zur Berührung des Nordarms des Magneten geschoben, ergeben eine Ablenkung

=5°,55

Die Windungen, bis zur Berührung des Südarms des Magneten geschoben, ergaben eine

Ablenkung ' == 5,55

Die Windungen, in die Mitte zwischen beiden

Armen geschoben, ergaben eine Ablenkung =5,60 also auch dieser Einfluss der verschiedenen Stellung der Spirale auf dem Anker ist unmerklich; in der Folge stellte ich sie immer so, dass die Spirale die Mitte des Ankers einnahm.

Endlich bestimmte ich drittens, che ich zu den eigentlich beabsichtigten Versuchen ging, die Dicke der
angewandten Kupferdrähte; ich wog nämlich 2 Fuß eines
jeden (entblöst von der umsponnenen Seide) ab, wodurch mir die Verhältnisse ihrer Durchschnitte gegeben
wurden, worauf es hier vorzüglich ankam; um aber doch
auch ihre absolute Dicke zu haben, maß ich den dicksten mittelst einer Mikrometervorrichtung; so ergaben sich

folgende Resultate, wo ich die Drähte, vom dünnsten an gerechnet, mit No. 1, 2, 3 und 4 bezeichne:

2F. d.Drahtes No. 1 wog. = 23,3 Gr.; abs. Dicke =0,023 Z.

2 - - No. 2 - = 27,4 - - = 0,025 - (Multiplicatordraht)

2 - - No. 3 - = 83,9 - - - =0,044 -

2 - - No. 4 - =166,1 - - - =0,061 -

Alle vier Arten von Drabt waren gut besponnen, so daß kein Metall an ihnen zu erkennen war, außer an den Enden, die zur Verbindung dienten.

Ich gehe jetzt zu den eigentlichen Versuchen über.

I. Ueber den Einfluss der Anzahl von Windungen auf die in ihnen bervorgerusene elektromotorische Kraft.

Bei diesen Versuchen verband ich mit dem Multiplicator den Draht No. 3, so dass der Leitungsdraht und die elektromotorische Spirale aus einem und demselben Stücke gebildet wurden; die Länge dieses Drahtes war etwa 50 Fufs, sie ist aber hier gleichgültig, da sie bei allen Versuchen dieselbe blieb. Die Versuche selbst sind in der folgenden Tafel enthalten:

Anzahl der VVin- dungen	Seite A rale z. N Ende a	d. Spi ordpol Ende b	rale z. l Ende a	d. Spi- ordpol Eade b	Mittlere Abwei- chung aus allen Ver- such.od.a	artinuten	şπ
2	5°,7	5 °,8	5°,3	50,8	5°,65	5° 39'	20 49
4.	12 ,1	12 ,9	11 ,1 '	12 ,0	12 ,00	12 00	6 00
8	25,7	25 ,8	22 ,9	25 ,2	24,90	24 54	12 27
9	29 ,5	30 ,1	26 ,2	28 ,5	28, 32	28 19	14 15
10	32,5	33 ,3	29 ,4	32 ,0	31 ,80	31 48	15 54
12	39 ,8	40 ,9	35 ,8	38 ,6	38 ,77	35 46	19 23
14	47 ,4	48 ,8	40 ,8	45 ,9	45,43	45 43	22 51
15	49 ,3	50 ,9	45 ,0	49 ,0	48 55	48 33	24 16
16	55 ,7	56 ,8	47 ,6	52 ,3	53 ,10	53 6	26 33
18	63 ,1	64 ,4	54 ,1	57 8	59 ,80	59 48	29 54
20	71 ,0	71 ,8	62 ,8	66 ,6	68 ,05	68 3	34 I

Aus dieser Reihe von Versuchen müssen wir nun die elektromotorische Krast der Spirale sür jede Anzahl von Windungen herleiten, wozu uns solgende Betrachtungen dienen sollen:

Die Einwirkung des elektrischen Stroms in dem Multiplicatordrahte auf die Magnetnadel ist eine augenblickliche, da der Strom selbst nur einen Augenblick existirt, wir werden uns diese Einwirkung also wie einen Stoß auf die Nadel denken können, und die Kraft dieses Stoßes durch die Geschwindigkeit, die er der Nadel ertheilt, messen können. Die Geschwindigkeit der Nadel ist aber bei ihrem Ausgange offenbar so groß, als diejenigen, welche sie beim Zurückschwingen an dem Ausgangspunkte wieder erlangt; sie wird also, wenn f eine Constante bedeutet, ausgedrückt werden können durch:

 $A=fV(\sin vers'\alpha)$,

wo \mathcal{A} die gesuchte Ausgangsgeschwindigkeit, oder auch nach Obigem die Größe des Stroms im Multiplicatordrahte, α aber den Ablenkungswinkel der Nadel durch diese Kraft bedeutet. Dieser Ausdruck verwandelt sich aber durch Substitution von $2\sin^2\frac{1}{4}\alpha$ statt $\sin vers \alpha$ in folgendem:

 $A=p \cdot \sin \frac{1}{2}\alpha$,

wenn wir p=f/2 setzen.

Um nun den Leitungswiderstand zu finden, den der elektrische Strom in den verschiedenen Drähten erleidet, reducire ich die Längen derselben zuerst alle auf einen Querschnitt, und zwar auf den des Multiplicatordrahtes, nach dem Satze, dass zwei Drähte desselben Metalls dann denselben Leitungswiderstand leisten, wenn sich ihre Längen wie ihre Querschnitte verhalten (siehe Ohm's galvanische Keste). Alsdann drücken die reducirten Längen der Drähte ihren Leitungswiderstand aus. Um daher die Ausgabe allgemein auszufassen, so nehme ich an, der Multiplicator, die Leitungsdrähte und die elektromotorische Spirale (mit ihren freien Enden) hätten die drei

reducirten Längen L, l umd λ , und die in der Spirale erzeugte elektromotorische Kraft heiße x, so wird $\frac{x}{L+l+\lambda}$ der wirklich stattfindende Strom seyn, und wir haben daher:

$$\frac{x}{L+l+\lambda} = p \sin \frac{1}{2} \alpha$$

$$x = (L+l+\lambda) \cdot p \cdot \sin \frac{1}{2} \alpha \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (A)$$

Nehmen wir nun die elektromotorische Kraft in einer Windung des Drahtes als Einheit, bezeichnen die unbekannte Ablenkung durch eine Windung $=\xi$ und ihre reducirte Länge $=(\lambda)$, und statuiren wir die an sich wahrscheinliche Hypothese, dass sich bei einer und derselben Weite der Windungen die elektromotorische Kraft direct wie die Anzahl der Windungen verhalte, so wird für die Anzahl n und ihre zugehörige redücirte Länge λ_n (diese ist nicht nothwendig $n\lambda$, weil die freien Enden der Spiralen für jede Anzahl von Windungen nicht in demselben Verhältnisse zuzunehmen brauchen) folgendes Verhältniss stattfinden:

$$\frac{1}{n} = \frac{(L+l+(\lambda))p \cdot \sin \frac{1}{2}\xi}{(L+l+\lambda_n)p \cdot \sin \frac{1}{2}\alpha}$$

folglich:

$$\sin \frac{1}{2} a = n \cdot \frac{L + l + (\lambda)}{L + l + \lambda} \cdot \sin \frac{1}{2} \xi \cdot \ldots (B)$$

Bei den so eben mitgetheilten Versuchen blieb $l+\lambda$ für jede Anzahl von Windungen ein und dieselbe Größe, da der Leitungs- uud Spiraldraht zusammen nur ein Stück ausmachten, L bleibt ohnehin dasselbe, folglich haben wir $L+l+(\lambda)=L+l+\lambda_n$, und folglich verwandelt sich die Gleichung B in folgende:

$$\sin \frac{1}{2}\alpha = n \sin \frac{1}{2}\xi \dots \dots (C)$$

Setzen wir statt $\frac{1}{2}\alpha$ die in der letzten Columne unserer Versuchstabelle enthaltenen Werthe, so werden wir 11 Gleichungen erhalten, aus welchen sich nach der Methode der kleinsten Quadrate ξ bestimmen lassen wird, und

bringen wir diesen Werth von ξ in die Gleichung (C), so werden sich die zur Anzahl z von Windungen gehörigen Ablenkungen α ergeben, und die Differenzen dieser Werthe und der beobachteten werden uns belehren, ob die angenommene Hypothese der Proportionalität der Anzahl von Windungen und der elektromotorischen Kraft in der That durch die Beobachtung bestätigt wird. — Die bekannte Formel für $\sin \frac{1}{4}\xi$, nach der Methode der kleinsten Quadrate, ist:

$$\sin \frac{1}{2}\xi = \frac{\sum (n \cdot \sin \frac{1}{2}\alpha)}{\sum (n^2)},$$

und nach Ausführung der Rechnung ergiebt sich aus unserer obigen Versuchstabelle:

 $\xi=3^{\circ}$ 9' oder $\log \sin \frac{1}{2}\xi=8,43989$. Dieser Werth von ξ giebt für α folgende Werthe:

	.	Differ	enien
berechnet.	beobachtet.	in Graden und Minuten.	in Graden.
6° 18'	5° 39′	+0° 39′	+-0°,6
12 38	12 00	+0 38	-+-0 ,6
25 36	24 54	+0 32	+0 ,5
28 42	28 19	+0 23	+0 ,4
31 58	31 48	+0 10	+0 ,2
38 36	38 46	—0 10	+0 ,2
45 22	45 26	_0 4	-0 ,1
48 48	48 32	+0 16	+0 ,3
52 16	53 6	0 50	-0 ,8
59 26	59 48	_0 22	-0 ,4
66 50	68 1	-1 11	-1 ,2

Die Uebereinstimmung der berechneten Abweichungen mit den beobachteten bestätigen unsere Voraussetzung, daß nämlich die elektromotorische Kraft wachse wie die Anzahl von Windungen.

Eine zweite Reihe von Versuchen über denselben Gegenstand stellte ich mit demselben Drahte No. 3 an, nur war in ihm die Länge des Drahts, durch welche der Strom hindurchgehen musste, nicht mehr bei jeder Anzahl von Windungen dieselbe; wir werden daher zu unserer allgemeinen Formel zurückgehen müssen. Sie war:

$$\sin \frac{1}{2}\alpha = \pi \cdot \frac{L+l+(\lambda)}{L+l+\lambda_1} \cdot \sin \frac{1}{2}\xi.$$

Der Draht des Multiplicators und der Leitungen blieb immer derselbe, und war, auf den Durchmesser des Multiplicatordrahtes reducirt:

$$L+l=673,25$$
 Zoll.

Die Längen λ , λ_l , λ_u s. s. w. waren aber veränderlich, ich habe daher diese Werthe, ebenfalls auf den Multiplicatordraht reducirt, der folgenden Tabelle der Versuche hinzugefügt. $L+l+(\lambda)$ ist ==681,45.

Ansabl der	Seite A rale z.		Scite <i>E</i> rale z.		Ein-	Voll- ständige	ا ا	L+++1.
Win- dungen	Ende a d.Zs.		Ende a d.Zg.	Ende b d.Zg.	Miuel.	Mittel oder s.	ł	∠ †•†*
5	18,5 18,6	•			•	19,40	17	690,25
10	37,3 37,3	37,6	39,6	39, 3	38,45	38,41	28	701.25
15	57,8 57,4	58,7	58,6	58,2	58,32		39	712,25
20	81,4 81,3	82,3	80,7	79,8	81,05		50	723,25
25	111,0	112,7	103,1	101,9	106,67 106, 6 7	106,67	61	734,25

Wenden wir die Methode der kleinsten Quadrate auf diese Tabelle an, wie wir sie auf die erste anwandten, so erhalten wir:

 $\xi=3^{\circ},97$ und $\log \sin \frac{1}{2}\xi=8,53944$, und mit diesem Werthe erhalten wir aus der Formel (B) folgende Abweichungen:

Anzahl der	Abweic	hungen	Differenz.
Windun- gen.	berechnet.	beobachtet.	
5	19,53	19,40	+0,13
10	39,00	38,41	-+-0,59
15	59,07	58,13	-1-0,94
20	80,67	80,91	-0.24
25	105,67	106,67	1,00

Auch hier stimmt die Rechnung mit der Beobachtung gut; da ich aber vermuthete diese Uebereinstimmung noch besser zu erreichen, wenn ich die Leitungslänge für alle Versuche gleich bleiben ließ, so machte ich noch eine Reihe von Versuchen, ähnlich der vorigen, mit einem andern Multiplicator; wo λ , λ' etc. sich immer gleich bleiben; sie ist zugleich mit mehr Sorgfalt angestellt als die vorigen Reihen, da jede der in der folgenden Tabelle enthaltenen Zahlen das Mittel aus drei Beobachtungen ist, bei welchem Mittel ich aber nur eine Decimalstelle beibehielt. Die mit 1, 2, 3, 4 bezeichneten Columnen haben dieselbe Bedeutung wie die vier Columnen der früheren Tabellen.

Anzahl		Abweic	hungen		Mittlere Ab-
der VVin- dungen.	1.	2.	3.	4.	weichung oder æ.
5	8,6	8,7	8,5	8,6	8,63
10	17,5	17,8	17,2	17,1	17,40
15	26,4	27,2	26,6	25,6	26,45
20	35,5	35,3	35,6	34,6	35,25
25	45,2	46,0	45,0	44,2	45,10
30	54,6	56,5	55,0	54,1	55,05

Hieraus berechnet sich mittelst der kleinsten Quadrate: $\xi = 1,73$ und $\log \sin \frac{1}{2} \xi = 8,18478$; folglich haben wir für die berechneten Werthe von α :

Anzahl		2	D'er
der VVin- dungen.	berechnet.	beobachtet.	Differenz.
5,	8,77	8,60	+0,17
10	17,60	17,40	+0,20
15	26,53	16,45	+0,08
20	35,58	35,25	+0,33
25	45,00	45,10	—0,10
30	54,67	55,05	0,38

Hier ist die Uebereinstimmung für diese Art von Versuchen sehr groß, so daß wir den Satz als völlig begründet ansehen können, daß sich nämlich:

» Die elektromotorische Kraft, welche der Magnet in der Spirale erregt, bei gleicher Größe der Windungen, und bei gleicher Dicke und gleicher Substanz des Drahtes, direct wie die Anzahl der Windungen verhalte.«

Uebrigens darf es unserer Ausmerksamkeit nicht entgehen, dass bei allen drei Beobachtungsreihen die Disserenzen der berechneten und beobachteten Abweichungen
ansangs positiv und dann negativ sind, was anzuzeigen
scheint, dass die elektromotorische Krast in etwas schnellerem Verhältnisse wachse, als die Anzahl der Windungen; allein die Disserenzen sind so klein und werden bei
größerer Sorgsalt in den Beobachtungen (wie die dritte
Beobachtungsreihe es beweist) immer kleiner, so dass
ich diese kleine Unregelmässigkeit dem Einslusse irgend
eines besonderen Umstandes zuschreibe, den zu entdecken
mir bis jetzt nicht gelungen ist.

11. Ueber den Einfluss der Weite der Windungen der Spirale auf die Erregung der elektromotorischen Kraft in derselben.

Bei diesen Versuchen bediente ich mich anfangs des Huseisenmagneten; allein es zeigte sich mir bald, dass vermittelst desselben nur falsche Resultate geliesert werden konnten. Bei bedeutender Erweiterung des Umfangs der Spirale rückt diese nämlich dem oberen Bogen des Magneten immer näher, so dass beim Abziehen des Ankers nicht bloss das plötzliche Verschwinden des Magnetismus in diesem, sondern auch das zugleich stattfindende Entsernen von jenem oberen Theil des Magneten (der Bucht des Huseisens) auf die Spirale einwirkt, und zwar ungleich bei ungleichem Durchmesser derselben; die elektromotorische Kraft wird dadurch bei größeren Spiralen größer als ohne diesen Umstand. Deshalb nahm ich zwei starke geradlinige magnetische Systeme, wovon jedes aus zehn einzelnen Magnetstäben bestand, legte sie mit ihren ungleichnamigen Polen gegen einander, so dass sie in gerader Richtung lagen, und brachte den eisernen Cylinder, der mir bei den oben mitgetheilten Versuchen als Anker des Huseisenmagneten diente, wischen die Pole derselben, während die Spirale den Cylinder umgab; hierauf ließ ich die Magnete plötzlich durch zwei Gehülsen nach entgegengesetzten Seiten aus einander ziehen.

Ich wand zuerst zehn Windungen des Drahtes No. 2 um den Eisencylinder;

der Durchmesser der Windungen = 0,73 Zoll, hierauf wand ich zehn Windungen des Drahtes No. 2 um eine hölzerne Scheibe;

der Durchmesser der Windungen = 6,57 Zoll, die hölzerne Scheibe war in ihrem Mittelpunkt durchbohrt, und ward beim Versuch auf den Eisencylinder geschoben. Die Beobachtung ergab:

	A b	weichu	ngswii	n kel	Mittel.
	1.	2.	3.	4.	Daittei.
Engere Windungen	24,6	27,1	26,4	26,5	26,15
Weitere Windungen	22,8 23,4	22,7 23,5	22,0 21,6	22,5 23,2	22,50 22,92
Engere Windungen	24,8	27,7	26,3	26,6	26,35

Ich beobachtete die Abweichung der weiteren Spivale zwischen den der engeren, damit der Fehler, welther durch Verminderung der magnetischen Kraft der Magnetsysteme hätte entstehen können, eliminirt würde. Wir haben also:

für die engere Spirale den Ablenkungswinkel $\alpha = 26,25$.
für die weitere Spirale den Ablenkungswinkel $\alpha' = 22,71$

Die Länge des Multiplicatordrahtes und der Leitungsdrähte (auf den Durchmesser des ersten reducirt) war wie in den früheren Versuchen, d. i. sie betrugen zusammen 673,25 oder L+l=673,25; allein λ ist für die engeren Windungen = 28 und für die weiteren $\lambda'=203$. Nehmen wir also die Formel (A) zu Hülse, so haben wir:

für die enge Spirale $x=(L+l+\lambda)p$. $\sin \frac{1}{2}a=701,25$. p. $\sin (13^{\circ}7')$ für die weite Spirale

 $x'=(L+l+\lambda')p$. $\sin\frac{1}{2}a'=876,25 \cdot p$. $\sin(11^{\circ}21')$ folglich das Verhältniss der elektromotorischen Kräfte oder $\frac{x'}{x} = \frac{876,25 \cdot \sin(11^{\circ}21')}{701,25 \cdot \sin(13^{\circ}7')} = 1,0838$, also nicht weit von 1 abweichend, d. h. die elektromotorische Kraft ist in beiden Spiralen dieselbe.

Noch auffallender suchte ich diesen Satz durch folgenden Versuch zu begründen. Ich wand nämlich den Draht No. 2 in sechs Windungen um ein großes hölzernes Rad von 28 Zoll Durchmesser, und schob dieses auf den Eisencylinder. Nachdem ich hierauf den Versuch, wie im vorigen Falle ausgeführt hatte, wand ich ebenfalls sechs Windungen desselben Drahtes unmittelbar um denselben Eisencylinder, wo also die Windungen wieder, wie oben, 0,73 Zoll im Durchmesser hatten. Der Versuch ergab:

	Abu	reicku	Berw i	skel.	Mittel	,	ይ ተ ራተኔ .
	.1.	2.	3.	4.	odera.	8	
Weitere Wind. Engere Wind.	13,1 7,1	15,8 8.7	12,8 7.1	12,4 8.7	13,52 7,90	19,2 549,2	692,45 1222,75

folglich:

$$\frac{x!}{x} = \frac{1222,75 \cdot \sin(3^{\circ} 52')}{692,45 \cdot \sin(6^{\circ} 45',5)} = 1,0107.$$

Hier nähert sich das Verhältniss der beiden elektromotorischen Kräste noch mehr der Einheit, als im vorigen Falle, obgleich das Verhältniss der Durchmesser der Spiralen =1:38,3 ist. Wir können daher den Satz als durch die Ersahrung erwiesen ansehen, dass

» die elektromotorische Krast, welche der Magnetismus in den ihn umgebenden Spiralen erregt, bei jeder Größe der Windungen dieselbe ist.«

Da aber ein spiralförmig den Anker umschließender Draht, je größer sein Durchmesser oder sein Abstand vom Anker wird, auch in eben dem Verhältnisse eine größere Länge der Einwirkung des Magnetismus im Anker darbietet, so folgt aus dem so eben aufgefundenen Gesetze, dass auf ein und dasselbe. Theilchen des Drahtes die elektromotorische Einwirkung des Magneten im einfachen Verhältnisse der Entfernung abnehme. Dieses ist gleichsam die Umkehrung des von Biot im Gebiete des Elektromagnetismus nachgewiesenen Gesetzes, welches bekanntlich aussagt, dass die Wirkung eines elektrischen Schliessungsdrahtes auf eine Magnetnadel im einfachen Verhältniss der Entfernung abnimmt, und es folgt aus unseren Versuchen, wie aus denen Biot's, dass die Wirkung eines Theilchens der den Magneten umkreisenden elektrischen Ströme auf jedes Theilchen der Spirale im umgekehrten Verhältnisse der Quadrate der Entfernungen stehe.

Auch folgt unmittelbar aus dem so eben nachgewiesenen senen Gesetze, dass der in verschiedenen, den Anker umschließenden Drahtringen, durch Abziehen desselben vom Magneten hervorgebrachte elektrische Strom sich umgekehrt wie der Durchmesser der Ringe verhalte; es ist nämlich die elektromotorische Krast in jedem Ringe dieselbe, der Leitungswiderstand aber wächst wie der Durchmesser der Ringe, folglich nimmt der elektrische Strom, der Quotient der elektromotorischen Krast durch den Leitungswiderstand, ab, so wie der Durchmesser der Ringe wächst.

III. Einfluss der Dieke des Drahts der elektromotorischen Spirale auf die in ihr hervorgerusene elektromotorische Kraft.

Diese Versuche habe ich wiederum mittelst des Hufeisenmagneten angestellt, da hier die Windungen der Drähte immer dieselbe Größe hatten. Ich wandte hierbei immer zehn Windungen an, die ich aus den Drähten No. 1, No. 2, No. 3 und No. 4 bildete, und bei welchen sich die Querschnitte wie die Zahlen 233:839:1661 verhalten. Die ganze Länge der Windungen war bei jeder Sorte 33 Zoll. Die Ablenkungen sind in der nachfolgenden Tabelle enthalten:

	Al	olenkui	ngswin	kal	Mit	4 4 1
	1.	2.	3.	4.	BLIC	161.
Spirale \$	39,3	40,4	35,1	37,8	38,15	20.10
Spirale aus No. 1	39,3	40,4	35,2	38,8	38,22	38,19
	36,8	39,6	40,2	42,0	39,65	20.60
aus No. 3	36,4	39,4	40,4	42,0	39,55	39,60
No. (40,5	42,4	37,5	39,3	39,92	39,74
aus No. 4	40,3	40,4	37,5	40,1	39,57	3 39,14
N- 1	38,6	40,6	35,7	37,8	38,17	38,00
aus No. 1	38,6 38,7	40,0	35,2	37,4	37,82	30,00
Poggendorff's	•	Ba. XXX	•	•	26	_

Fassen wir die Beobachtungen für No. 1 am Anfang und Ende der Versuchsreihe zusammen und nehmen das Mittel daraus, so haben wir folgende Abweichungen:

für No. 1 die Ablenkung oder $\alpha = 38,1$ $- \alpha' = 39.6$ für No. 3 für No. 4 - $- \alpha'' = 39,7.$

Aus dem Verhältnisse der Querschnitte, in welchem der des Multiplicatordrahtes durch 274 ausgedrückt wird, sindet man folgende reducirte Längen (auf den Multiplicatordraht oder No. 2 bezogen) unserer drei Spiralen, nämlich:

$$\lambda = 38,81$$
 folglich $L+l+\lambda = 712,06$
 $\lambda' = 10,78$ - $L+l+\lambda' = 684,03$
 $\lambda'' = 5,44$ - $L+l+\lambda'' = 678,69$

und folglich ergiebt die Gleichung (A):

und totalish ergiebt die Gleichung (A):

$$x = 712,06 \cdot p \cdot sin(19^{\circ} 3')$$

 $x' = 684,03 \cdot p \cdot sin(19 48)$
 $x'' = 678,69 \cdot p \cdot sin(19 51)$

oder, die beiden letzten elektromotorischen Kräste mit der ersten verglichen, die Verhältnisse:

$$\frac{x}{x'} = \frac{712,06 \cdot \sin(19^{\circ} 3')}{684,03 \cdot \sin(19^{\circ} 48')} = 1,00305$$

und:

$$\frac{x}{x''} = \frac{712,06 \cdot \sin(19^{\circ} 3')}{678,69 \cdot \sin(19^{\circ} 51')} = 1,0085.$$

Beide Verhältnisse sind so wenig von der Einheit verschieden, dass wir mit vollem Rechte daraus schliessen können, dass die elektromotorische Krast, die der Magnet in dem Drahte No. 1 hervorrief, eben so stark ist, als die in den Drähten No. 3 und 4, obgleich letztere einen fast vier bis fünf Mal größeren Querschnitt haben, dass folglich die elektromotorische Kraft unabhängig ist von der Dicke der Drähte. Eine zweite Bestätigung dieses Satzes finden wir in folgendem, bereits früher angestellten, Versuche:

	Ab	enkui 2.	-8.	akel	i Minst.
10 Wind. d. Drahtes No. 3 10 Wind. d. Drahtes No. 2 10 Wind. d. Drahtes No. 3	86,0 35,4	37,0 36,8	32,1 32,6	34,9 35,0	
Folglich haben wir für No. 2 α == 34,95 ferner	ر		L.	+/+	-λ==707, 2 5
No. 3 a = 35,67 - folglich:	·			und - <i>1-</i>	- 2'== 684,77
$\frac{x}{x'} = \frac{707,25 \cdot si}{684,77 \cdot si}$	u(1)	7° 50	<u>')</u> =	= 1,0]	L 3.

Auch hier ist das Verhältniss der Einheit so nahe, dass wir hieraus, vereint mit dem obigen Resultate, den Satz als begründet ansehen können, dass

die, durch den Magneten in der Spirale hervorgerufene, elektromotorische Kraft für jede Dicke der
Drähte dieselbe bleibe, oder von ihr unabhängig sey.

Aus diesem Gesetze folgt wiederum unmittelbar, dass in Ringen von Drähten verschiedener Dicke, welche den Anker des Magneten umgeben, der durch das Abziehen desselben hervorgerusene elektrische Strom sich direct wie die Querschnitte der Drähte verhalte; denn die elektromotorische Krast bleibt dieselbe, der Leitungswiderstand nimmt aber umgekehrt wie die Querschnitte ab, solglich nehmen die elektrischen Ströme, oder die Quotienten der elektromotorischen Kräste durch die Querschnitte, wie die Querschnitte zu.

IV. Ueber den Einfluss der Substanz der Drähte auf die in den Spiralen hervorgerusene elektromotorische Kraft.

Nobili und Antinori haben in ihrem ersten Aufsatze über die durch den Magneten hervorgebrachten elektrischen Erscheinungen (Poggend. Annal. 1832, No. 3) bereits die Reihenfolge bezeichnet, in welcher vier verschiedene Metalle geeignet sind den elektrischen Strom herverunbringen, sie endnen dieselben nimlich folgendermaßen an:

Kupfer, Eisen, Anthon und Wismuth. Es ist sogleich auffallend, klaß: diese Anorthung dieselbe ist mit derfeinigen, welche die besegten Meralle auch de Hinsicht auf ihre Leitungsfähigkeit für die Elektricität einnehmen, und es drängte sich mir daher sogletth die Vermuthung auf, ob sich nicht die elektromotorische Kraft der Spirale in allen Metallen gleich bleibe, und ob nicht der stärkere Strom in dem einen Metalladaher stille, dass ce die Elektricität besser leite als das andere. Ich untersuchte daher vorläufig vier Metalle in dieser Hinsicht, nämlich Kupfer, Eisen, Platin und Messing, und Verführ dabei folgendermassen: Um den Einstels der verschiedenen Leitung ganzlich zu vermeiden, brachte ich in den metallischen Leitungskreis, welchen der elehtzische Strom zu zlurchlausen; hatte, je zwei sonst ganz gleiche Spiralen. aber von verschiedenen Metallen, zu gleicher Zeit, indem ich das eine Ende der einen mit dem einen Leitungs-draht, das eine Ende der andern mit dem andern beitungsdraht, die beiden frei gebliebenen Enden der Spiraten aber durch einen besonderen kupfernen Verbindungsdraht verband. Hierauf brachte ich zuerst die eine Spirale auf den Eisenanker des Huseisenmagneten, und verfuhr mit ihm, wie in den früheren Versuchen, und dann die andere; auf diese Weise war nattiflich der Lettungswillerstand, "den der" elektrische Strom bei beiden Erregungsarten erlitt, ganz derselbe. --- Hiebei bemerke ich hech, dass ich sorgsältig alle thermoelektrische storende Einwirkung vermied, indem ich die Verbindungsstellen der verschiedenartigen Drähte mit mehrfachen Lagen Löschpapier umwickelte und nach Anordnung des Apparats jedesmal mehrere Stunden wartete, um den Verbindungsstellen Zeit zu geben, die Temperatur des Zimmers anzunehmen.

Die Versuche selbst sind folgende:

the transfer of the property of the property of the second of the second of the second

.

.

	-			Ableitungswinkol	. Sawinke			
			1.	લ	త	4	Agrittot.	
,		Kupferspirale auf dem Anker	17°,3	17,04	.170,6	170,7	17°,500	
Kupter- und Fisen-	Spirale	Eisenspirale	2. 7.1 8. 8.	11 6, 7,	7. T. 8, 6,	17 ,9	17 ,575 17 ,600	
		Kupierspirale auf dem Anker	,	17 Å 16 Å	17 15 8	18 2,8 8,	17 ,700 15 ,550	. , .
Kupter- und Pletin-	Spirale	Platinspirale	## ## 77.77	55 4, 65	15 15 15 8, 8	55 4, 5,	15,600-	1
		Kupierspirale Messingspirale auf dem Anker	15 ST 44	15 16 8 8	15 16 18 2	15 2 2 3	15 ,600 18 ,350	
trupter- und Messing-	Spirale	Spirale Kupierspirale	18 18 4,	85 67 67 64	18 18 18 18	18 3 18 4	18 ,275 18 ,375	
	•	Messingspirale	j 18 ,4	16 ,8	18,3	16 ,8	18 ,326	

Fassen wir die einzelnen Mittel zusammen und verwandeln wir die Decimalen der Grade in Minuten, so erhalten wir aus dieser Tabelle solgende Resultate:

Kapferspirale, Abweichung $\alpha = 17^{\circ}$ 36,9

Eisenspirale - $\alpha = 17$ 35,2

Kapferspirale - $\alpha = 15$ 34,5

Platinspirale - $\alpha = 15$ 35,2

Kupferspirale - $\alpha = 18$ 19,2

Messingspirale - $\alpha = 18$ 20,2

Da hier die Leitungswiderstände für je zwei zusammengehörige Beobachtungen dieselben bleiben, so giebt unsere Hauptgleichung (A), wie früher behandelt, folgende
Verhältnisse der elektromgtorischen Kräfte, wenn wir dieselben für Kupfer, Eisen, Platin und Messing mit z, z',
z'', z''' bezeichnen.

$$\frac{x}{x'} = \frac{\sin(8^{\circ} 43',0)}{\sin(8^{\circ} 42',6)} = 1,00033$$

$$\frac{x}{x''} = \frac{\sin(7^{\circ} 47',2)}{\sin(7^{\circ} 47',6)} = 0,99912$$

$$\frac{x}{x'''} = \frac{\sin(9^{\circ} 9',6)}{\sin(9^{\circ} 10',2)} = 0,99894.$$

Diese drei Verhältnisse sind sämmtlich der Hinheit so sehr nahe, dass wohl kein Zweisel darüber bleiben kann, dass die Drähte von Kupser, Eisen, Platin und Messing eine und dieselbe elektromotorische Einwirkung erleiden, und dass es mir wohl erlaubt seyn wird, denselben Satz durch Analogie auch auf alle fibrigen Metalle und Substanzen überhaupt auszudehnen, bis mir directe Versuche mit ihnen die Sache ganz außer Zweisel gesetzt haben werden. Wir werden also das Gesetz haben:

dass die elektromotorische Krast, welche der Magnet in Spiralen aus Drähten von verschiedenen Substanzen, die sich aber sonst unter ganz denselben Umständen besinden, erregt, sür alle diese Substanzen vollkommen gleich sey 1).

1) Nach Austellung obiger Versuche ersah ich aus dem Hest No. 5

Hieraus folgt wiederum unmittelbar, dass sich in zwei ganz gleichen Drahtringen aus verschiedener Substanz, welche den magnetischen Anker umschließen, die elektrischen Ströme, welche durch Abziehen oder Anlegen desselben an den Magneten hervorgerusen werden, direct wie die Leitungsfähigkeiten der Substanzen für Elektricität verhalten. Man wird also am vortheilhastesten Silberund Kupserdrähte gebrauchen.

Aus den letzten Beobachtungen werden wir leicht die Leitungsfähigkeit der vier Metalle ableiten können, wenn wir noch eine ähnliche Beobachtung anstellen, wo wir statt der zwei Spirale von verschiedenen Metallen zwei der gebrauchten Kupferspirale ganz ähnliche in den Kreis des elektrischen Stromes bringen, irgend eine auf den Anker setzen, und den Abweichungswinkel bestimmen. Es heisse derselbe α , und für die übrigen Spirale in der Reihenfolge, wie sie beobachtet wurden (also die Kupferspirale mit der aus Eisen, Platin und Messing) mögen diese Winkel mit α' , α'' und α''' bezeichnet werden. Ferner heißen die vereinten Längen des Multiplicatordrahtes, der Leitungsdrähte und die des Verbindungsdrahtes beider Spirale, alle auf den Durchmesser des Multiplicatordrabtes reducirt, L, die in allen Spiralen gleiche Länge, ebenfalls auf denselben Durchschnitt reducirt, aber λ , ferner bezeichnen wir durch 1, m', m'', m'''die Leitungsfähigkeit der Metalle in der obigen Ordnung, wo die des Kupfers also durch 1 ausgedrückt ist.

Nehmen wir die allgemeine Formel (A) nämlich:

$$x=(L+l+\lambda)p \cdot \sin \frac{1}{2}\alpha$$
,

so müssen wir hier, da die Drähte nicht mehr gleichartig sind, statt des Leitungswiderstandes $(L+l+\lambda)$ die

der Annalen von Poggendorff (1832), das ich unterdessen erhielt, dass dieses letzte Gesetz bereits von Faraday, jedoch auf anderem Wege nachgewiesen sey. Mein Versuch dient daher nur zur Bestätigung desselben.

Leitungswiderstände 1)
$$(L+l)$$
, $(L+\frac{\lambda}{m})$, $(L+\frac{\lambda}{m})$

und $\left(L+\frac{1}{m^2}\right)$ setzen, da dieselben im umgekehrten Ver-

hältniss der Leitungssthigkeiten stehen; wir haben also die vier Gleichungen (in welchen nach dem eben ausgemittelten Gesetz x'=x''=x''=x sind):

$$x = (L + \lambda)p \cdot \sin \frac{1}{2}\alpha$$

$$x = \left(L + \frac{\lambda}{m'}\right)p \cdot \sin \frac{1}{2}\alpha'$$

$$x = \left(L + \frac{\lambda}{m'}\right)p \cdot \sin \frac{1}{2}\alpha''$$

$$x = \left(L + \frac{\lambda}{m'}\right)p \cdot \sin \frac{1}{2}\alpha''$$

folglich durch Division:

$$1 = \frac{L+\lambda}{L+\frac{\lambda}{m'}} \cdot \frac{\sin \frac{1}{2}\alpha}{\sin \frac{1}{2}\alpha'} \text{ oder } L + \frac{\lambda}{m'} = (L+\lambda) \frac{\sin \frac{1}{2}\alpha}{\sin \frac{1}{2}\alpha'}$$

$$1 = \frac{L + \lambda}{L + \frac{\lambda}{m'}} \cdot \frac{\sin \frac{1}{2}\alpha}{\sin \frac{1}{2}\alpha''} \cdot \text{oder } L + \frac{\lambda}{m'} = (L + \lambda) \frac{\sin \frac{1}{2}\alpha}{\sin \frac{1}{2}\alpha''}$$

$$1 = \frac{L+\lambda}{L+\frac{\lambda}{m''}} \cdot \frac{\sin\frac{1}{2}\alpha}{\sin\frac{1}{2}\alpha''} \text{ oder } L+\frac{\lambda}{m''} = (L+\lambda)\frac{\sin\frac{1}{2}\alpha}{\sin\frac{1}{2}\alpha''}$$

Für unseren Fall ist:

L=849 Zoll,
$$\lambda$$
=84,1, α =21°52', α' =17°36', α'' =15,34, α''' =18,20,

hieraus ergeben sich:

1) Ich begreise in den solgenden Ausdrücken den Leitungswiderstand / mit unter dem von L, da bei dem zuletzt gebrauchten
Multiplicator die Leitungsdrähte aus einem Stücke mit dem Multiplicatordrahte bestanden, also L+/ immer constant bleiben
musste.

Leitungssähigkeit des Platins oder m' =0,18370 - - Messings oder m'' =0,32106.

Noch genauer könnte man diese Werthe finden, wenn die Längen der Drähte größer wären; allein diese Untersuchung lag eigentlich nicht im Zwecke dieses Aufsatzes, daher verspare ich sie auf eine andere Gelegenheit.

Folgerungen aus den bisher nachgewiesenen Gesetzen für die Construction der elektromotorischen Spiralen.

Ich setze bei den nachfolgenden Untersuchungen voraus, der Magnet zur Hervorbringung des elektrischen Stroms sey gegeben, es handele sich also hier für diesen Magneten und seinem gleichfalls gegebenen cylindrischen Anker diejenige Spirale aus einem bestimmten Metalle zu bestimmen, welche am vortheilhaftesten wirke. Ferner nehme ich an, die Spirale nebst deren freien, nicht gewundenen Enden bestehen aus einem und demselben Drahte; dass übrigens jede andere Beschaffenheit der nicht zur elektromotorischen Spirale gehörigen Drahtenden auf die vorhin angenommene zurückgeführt werden kann, wenn man nur die Länge, den Querschnitt und das Leitungsvermögen der in den Kreis tretenden Drahtstücke kennt, ist für sich klar.

Dass wir durch Vermehrung der Umwindungen in's Unendliche nicht die Stärke des Stroms ebenfalls in's Unendliche steigern, lehrt eine sehr einsache Betrachtung. Zuvörderst ist die Anzahl der Windungen eines gegebenen Drahtes durch die Länge des cylindrischen Ankers begränzt, die weitere Vermehrung der Anzahl der Windungen könnte also nur durch mehrere Reihen von Windungen über einander geschehen. Es sey nun die elcktromotorische Kraft einer Reihe von Windungen, die die

Länge des Ankers einnimmt, $=\varphi$, die Länge des Drahtes aller dieser Windungen, oder hier, beim durchans gleichmäßigen Durchmesser des Drahtes, der Leitungswiderstand desselben $=\alpha$, die Länge der nöthigen freien Drahtenden zusammen $=\beta$, so ist die Kraft des Stroms dieser ersten Reihe von Windungen oder:

$$\mu_1 = \frac{\varphi}{\alpha + \beta};$$

heisse nun γ das Stück der zweiten Reihe von Windungen, um welches ihre Länge, wegen ihres nothwendig größeren Durchmessers, größer ist als die Länge α der ersten Reihen, so ist die Kraft des Stroms durch diese beiden Windungen oder:

$$\mu_2 = \frac{2\varphi}{2\alpha + \gamma + \beta},$$

und eben so:

$$\mu_{a} = \frac{3\varphi}{3\alpha + \gamma + \delta + \beta},$$

wo δ das Stück bezeichnet, um welches die dritte Reihe die erste an Länge übertrifft. Soll nun die zweite Reihe von Windungen nichts mehr zur Verstärkung des Stroms beitragen, so setzen wir $\mu_1 = \mu_2$, also:

$$\frac{\varphi}{\alpha+\beta} = \frac{2\varphi}{2\alpha+\beta+\gamma},$$

woraus sich ergiebt:

d. h. sobald die freien Enden nur so lang sind, als der Unterschied der Länge der zweiten Reihe von Windungen und der der ersten Reihe beträgt, so wird schon die zweite Reihe nichts mehr zur Verstärkung des Stroms beitragen. Um zu sehen, was in diesem Falle drei Reihen leisten, setzen wir $\beta = \gamma$ in dem Ausdrucke für μ_s , und erhalten:

$$\mu_3 = \frac{3\varphi}{3\alpha + 2\beta + \delta}.$$

Nun ist aber δ größer als γ oder β ; wir setzen daher

 $\delta = \beta + \mu$, wo μ eine positive Größe, ausdrückt, dadurch erhalten wir:

$$\mu_{3} = \frac{3\varphi}{3\alpha + 3\beta + \mu} = \frac{\varphi}{(\alpha + \beta) + \frac{\mu}{3}}.$$

Dieser letzte Ausdruck für μ_s ist offenbar kleiner als $\frac{q}{\alpha+\beta}$, folglich würden drei Reihen von Windungen die Wirkung von einer oder zwei Reihen (welche Wirkungen hier gleich gesetzt wurden) nur schwächen.

Eben so findet man, wenn drei Reihen keine stärkere Wirkung haben sollen wie zwei:

$$\delta = \frac{1}{2}(\gamma + \beta),$$

d. h. dieser Fall wird dann eintreten, wenn die Länge der freien Enden halb so groß ist, als die halbe Summe der Unterschiede der Längen der zweiten und dritten Reihe von der der ersten.

Nachdem wir auf diese Weise vorläufig nachgewiesen haben, dass bei der Vermehrung der Reihen von Windungen irgend einmal ein Maximum des elektrischen Stroms eintrete, so dass also eine größere Vermehrung nur schaden würde, gehen wir zur allgemeinen Behandlung des Gegenstandes über.

Wir denken uns also die Windungen einer Reihe des besponnenen Metalldrahtes dicht an einander liegend. Es sey dann die Länge des Raums, auf welchen die Windungen aufgewunden werden können =a, die Dicke des Drahtes =b, die Dicke des besponnenen Drahtes übertreffe die Dicke des unbesponnenen um das Stück β , so dass sie also $=b+\beta$ sey, die Länge einer Windung sey =c, die Länge der freien Drahtenden =m; alsdann ist die Anzahl von Windungen, die auf den Anker gewunden werden können, $=\frac{a}{b+\beta}$ und die Länge des Drahtes dieser Windungen $=\frac{a}{b+c} \cdot c$, und die ganze für

éine Reihe voir Windungen, von der Elektricität zu durchlaufende Länge:

$$=\frac{a}{(b+\beta)}c+m_1$$

Nimmt man den Leitungswiderstand eines Drahtes von derselben Substanz, dessen Länge = I und dessen Dicke = 1 ist, als Einheit an, so wird der Leitungswiderstand für eine Reihe von Windungen:

$$=\frac{b+\beta^{c+m}}{b^{s}}=\frac{ac+(b+\beta)m}{b^{s}(b+\beta)}.$$

Heist serner f die in einer Windung erregte elektromotorische Krast, die nach dem zweiten und dritten unserer oben gesundenen Gesetze sür jede Größe der Windangen und sür jede Dicke des Drahtes dieselbe bleibt,
so ist die in einer Reihe von Windungen erregte elektromotorische Krast nach dem ersten der obigen Gesetze:

$$=\frac{a}{b+\beta}.f$$

und folglich die Stärke des elektrischen Stroms für eine Reihe von Windungen oder:

$$p_{i} = \frac{ab^{2}f}{ac + (b + \beta)m}.$$

Nun müssen wir für unseren Zweck die Länge einer Windung oder c durch den Durchmesser des cylindrischen Ankers, und durch die Dicke des Drahts und seiner Seidenhülle ausdrücken. Wir haben aber den Halbmesser einer Windung, wenn die halbe Dicke des Eisencylinders = q heißt:

für die erste Reihe
$$=q + \frac{b+\beta}{2}$$

- zweite - $=q + \frac{3}{2}(b+\beta)$

- dritte - $=q + \frac{5}{2}(b+\beta)$

- nte - $=q + \frac{2n-1}{2}(b+\beta)$,

daraus ergiebt sich die Länge einer Windung oder:

c für die erste Reihe
$$=(2q+(b+\beta))\pi$$

$$c - - z$$
 weite $- = (2q + 3(b + \beta))\pi$

$$c - - dritte = (2q + 5(b + \beta))\pi$$

$$\ddot{c}$$
 - nte = $(2q + (2n-1)(b+\beta))\pi$.

Den ersten Werth.von c in die Gleichung für m suppling erhalten wir:

 $p_{i} = \frac{ab^{2}f}{a\pi(2q+(b+\beta))+(b+\beta)m}.$

Für zwei Reihen von Windungen ist die elektromotorische Krast, mit Rücksicht auf das obige Gesetz

No. 2, $=2\frac{\beta}{b+\beta}$ f, der Leitungswiderstand aber gleich dem der beiden Reihen von Windungen und des Stükkes m zusammen, also:

kes m zusammen, also:
$$= \frac{a}{b+\beta} (2q+b+\beta)\pi + \frac{a}{b+\beta} (2q+3(b+\beta))\pi + m$$

$$= \frac{b}{b^2}$$

$$=\frac{a\pi(4q+4(b+\beta))+m(b+\beta)}{b^2(b+\beta)}$$

folglich die Krast des Stroms für zwei, Reihen oder:

$$p_{2} = \frac{2 \cdot \frac{a}{b+\beta} \cdot f}{\frac{a\pi(4q+4(b+\beta))+m(b+\beta)}{b^{2}(b+\beta)}} = \frac{\frac{2ab^{2}f}{a\pi(4q+4(b+\beta))+m(b+\beta)}}{\frac{2ab^{2}f}{a\pi(4q+4(b+\beta))+m(b+\beta)}}.$$

Auf ganz ähnliche Weise findet man:

$$p_{3} = \frac{3ab^{2}f}{a\pi(6q+9(b+\beta))+m(b+\beta)}$$

$$p_{4} = \frac{4ab^{2}f}{a\pi(8q+16(b+\beta))+m(b+\beta)}$$

$$p_{n} = \frac{n \cdot ab^{2}f}{a\pi(2nq+n^{2}(b+\beta))+m(b+\beta)}$$
(D)

Disserenzire ich diesen allgemeinen Ausdruck der Krast des Stroms für n Reihen von Windungen in Rücksicht auf n, so erhalte ich:

 $\frac{d \cdot p_{*}}{dn} = ab^{2} f \times \frac{an(2n+n^{2}(b+\beta)) + m(b+\beta) - ann(2n+2n(b+\beta))}{an(2n+n^{2}(b+\beta)) + m(b+\beta)}^{2}$ $\frac{an(2n+n^{2}(b+\beta)) + m(b+\beta)}{an(2n+n^{2}(b+\beta)) + m(b+\beta)}^{2}$ Selve ich diesen Ausdrück ==0, so ergiebt sich nach einigen Reductionen: $m = ann^{2} = 0,$ felglich: $m = ann^{2} = 0,$

Hier: nehme jeh das positive Zeichen der Warzel, weil n seiner Natur nach nicht negativ seyn kann, und mi, z, n alle drei positiv sind.

Entwickeln wir ferner $\frac{d^2 p_2}{da^2}$ und setzen wir in den gefundenen Ausdrück diesen Werth von n = 1 (in) so erhalten wir eine negative Größe, fölglich entspricht dieser Werth von n einem Maximum des Stroms.

Am dem gefundenen Werthe von a für's Makinum des Stroms können wir folgern:

- 1) Dass das Maximum der Wirkung des Magneten auf unsere Spirale stir jede Dicke des Drahtes bei derselben Anzahl von Windungsreihen erreicht wird, denn n ist unabhängig von $b+\beta$.
- 2) Dass, je länger die freien Enden der Spirale sind, oder je größer m ist, um so mehr Reihen von Windomsgen erforderlich sind, um das Maximum der Wirkung zu erreichen.
- 3) Dass, je länger der Raum a ist, auf welchen die Windungen in einer Reihe gewunden werden können, um so weniger Reihen von Windungen erforderlich sind, um den größten Strom hervorzubringen.
- 4) Dass das Maximum von q unabhängig ist, d. h. dass es einerlei ist für die Anzahl der Windungsreihen, die zur Erreichung des Maximums ersorderlich sind, ob

sie unmittelbar um den Cylinder von Eisen oder um einen anderen Cylinder gewunden sind, der auf jenen geschoben wird.

Setzen wir den oben gefundenen Werth von

$$n = \sqrt{\left(\frac{m}{a\pi}\right)}$$

in den allgemeinen Ausdruck der Kraft, welcher in der Gleichung (D) enthalten ist, so erhalten wir nach einigen Reductionen, als Ausdruck des Maximums des zu erreichenden Stroms:

$$p = \frac{b^2 f}{2(\pi q + (b+\beta))}$$
(E)

Dieser Ausdruck lehrt uns wiederum Folgendes:

- 1) Das Maximum des Stroms steht in directem Verhältnis zu f, d. h. zur Kraft des Magneten oder vielmehr zur Stärke des im Anker beim Anlegen an den Magneten entstehenden und wieder verschwindenden Magnetismus.
- 2) Das Maximum ist stärker für einen dicken Draht als für einen dünnen, denn man kann den Ausdruck desselben auf die Form

$$\frac{1}{\frac{A}{h^2} + \frac{B}{h}}$$

bringen, welche für eine Zunahme von b eine Zunahme des ganzen Ausdrucks klar macht.

- 3) Das Maximum nimmt ab mit 9, d. h. es wird um so kleiner, auf einen je größeren Cylinder die erste Reihe von Windungen gewunden ist (vorausgesetzt, dass der Anker deswegen nicht größer wird).
- 4) Es wird kleiner mit dem Wachsthume von m, d. h. je größer die freien Verbindungsenden der Spirale sind, um so geringer wird das möglichst erreichbare Maximum des Stromes seyn.
 - 5) Endlich wächst das Maximum, wenn a wächst,

d. h. wenn der Raum des Ankers, auf welchen eine Reihe von Windungen gewunden werden kann, größer wird.

Wir werden die Kraft des Stroms einer einzigen um den Anker gewundenen Windung für dasselbe m erhalten, sobald wir in dem allgemeinen Ausdrucke (D) für den Strom n=1 und $a=b+\beta$ setzen, wir finden dann:

$$p_{\text{(einer Windung)}} = \frac{b^2 f}{\pi (2q+b+\beta)+m}$$

Dividiren wir hiermit den Ausdruck für's Maximum des Stromes (E), so werden wir den Quotienten mit » Maximum der Verstärkung « bezeichnen können, und finden, dass das Maximum der Verstärkung sey:

$$\frac{2q+(b+\beta)\frac{m}{\pi}}{2q+2(b+\beta)\sqrt{\left(\frac{m}{a\pi}\right)}} \qquad (F)$$

Suche ich z. B., bei welcher Anzahl von Windungsreihen ich für meinen Magneten und Anker das Maximum des Stroms erreiche, wenn ich zum Multiplicatordrahte und zu den Verbindungsdrähten zusammen eine Länge von 850 eugl. Zoll nehme, so habe ich a=1,6 $b+\beta=0,065$ (Draht No. 4) q=0,335 m=850

Die Formel
$$n = \sqrt{\frac{m}{a\pi}}$$
 giebt für $n = 13,07$

und die Formel (F) giebt das Maximum der

Verstärkung = 114,8
Wir werden also das Maximum des Stroms bei etwa

Wir werden also das Maximum des Stroms bei etwa dreizehn Windungsreihen erreichen, und der Strom wird alsdann etwa 115 Mal stärker seyn, als ihn eine einzige Windung erzeugt.

Wir wollen hier noch den Fall besonders betrachten, wo m = 0 ist, d. h. wo es keine freien Enden der Spirale giebt, sondern wo sie sich durch sich selbst schließt. Setzen wir m = 0 in dem Ausdrucke des Stroms für eine Win-

Windung, für eine Reihe von Windungen und für n Reihen von Windungen, so erhalten wir:

für eine einzige Windung

für eine Reibe von Windungen

für n Reihen von Windungen

$$= \frac{b^2 f}{2qn + n(b+\beta)}$$

$$= \frac{b^2 f}{2qn + n(b+\beta)}$$

$$= \frac{b^2 f}{2qn + nn(b+\beta)}$$

woraus folgt, dass hier der Strom in einer Windung eben so stark ist, als in einer Reihe einer beliebigen Anzahl von Windungen, und dass er in diesen beiden Fällen stärker sey, als wenn mehrere Reihen von Windungen über einander lausen (denn n ist eine ganze positive Zahl). Der Ausdruck des Stroms für eine Windung lässt sich übrigens auch so schreiben:

$$\frac{f}{(2q+b+\beta)\pi}$$

d. h. er ist gleich der elektromotorischen Kraft, dividirt durch den Leitungswiderstand einer Windung, und in der That fallt es non in die Augen, dass in diesem Falle von m=0 eine Reihe von Windungen eben so wirken muss, wie eine einzige Windung, denn mit der Vermehrung der Anzahl von Windungen wurde die elektromotorische Kraft und der Leitungswiderstand in gleichem Verhältnisse vergrößert, folglich bleibt der Quotient der einen durch den andern, oder der elektrische Strom un-Eben so ist es jetzt klar, dass in der That veranderi. eine zweite Reihe von Windungen den Strom nur schwächen kann, da in der zweiten Reibe die elektromotorische Kraft wie in der ersten mit der Vermehrung der Anzahl von Windungen wächst, dagegen der Leitungswiderstand in den zwei Reihen größer ist, als das Doppelte derselben in einer Reihe, wegen des vergrößerten Durchmessers.

Alle die obigen Sätze können aber bis jetzt noch Possendarff's Annal. Bd. XXXIV. 27

nicht angewandt werden auf ein Phänomen des Magneto-Elektrismus, nämlich auf die Hervorbringung des Funkens. Dieser erscheint nämlich nur, wenn die metallene Leitung des Stroms irgend wo unterbrochen wird; da tritt also in den Kreislauf des Stroms ein Zwischenleitet dessen Länge zwar fast unendlich klein, dessen Leitungs widerstand aber dafür auch fast unendlich groß ist. Wir müßten also zur Anwendung der oben entwickelten Formeln erst im Stande seyn, diesen Zwischenleiter auf eint gewisse Drahtlänge, bei gegebenem Durchmesser des Drahtes, zu reduciren, und so m zu bestimmen; allein zu die ser Reduction fehlen uns bis jetzt noch die Data.

U. Ueber die Leitungsfähigkeit der Metalle für die Elektricität bei verschiedenen Temperaturen; von E. Lenz.

(Aussug aus einer in der Academie der Wissenschaften zu St Petersburg den 7. Juni 1833 gelesenen und in ihren Mémoires (Sciences mathem. phys. et natur Tom. II p. 631) abgedruckten Albandlung; mitgetheilt vom Verfasser.)

Der berühmte Humphry Davy war der Erste, we cher zeigte, dass die Leitungsfähigkeit der Drähte sür de Elektricität von ihrer Temperatur abhängig sey, und zwaso, dass die Leitungsfähigkeit abnebme, wenn die Temperatur zunimmt. Den aussallendsten Beweis dasür geler durch solgenden bekannten Versuch. Er schloss die Pole einer krästigen voltaschen Säule durch einen Drahvon der Dimension und Leitungsfähigkeit, dass derselbeben ansing durch den elektrischen Strom roth zu giben; als er hierauf eine Stelle des Drahtes während die ses Zustandes durch eine darunter gehaltene Lampe zu Weissglühen brachte, so hörte der übrige Theil des Drahtes gänzlich auf zu glühen. Durch die weissglühend

Stelle nämlich ward der elektrische Strom so sehr geschwächt, dass er nicht mehr im Stande war, den Draht rothglübend zu erhalten. — Erkältete dagegen Davy eine Stelle eines rothglühenden Drahtes durch Eis oder einen erkältenden Luftstrom, so fing der übrige Draht augenblicklich an stärker zu glühen, weil die bessere Leitung - der erkälteten Stelle dem Strome einen geringeren Leitungswiderstand entgegenstellte als früher, der Strom also krästiger wirken konnte. Auf diesen Versuch und einige ihm ähnliche sich stützend, haben alle späteren Lehrbücher und Abhandlungen über diesen Gegenstand den Satz der schlechten Leitungsfähigkeit der Metalle für die Elektricität bei erhöhter Temperatur aufgenommen, ohne dass, meines Wissens, irgend Jemand versucht bätte, die Größe der Abnahme der Leitungsfähigkeit mit dem Wachsthum der Temperatur numerisch zu bestimmen. Die Ursache hiervon lässt sich leicht darin nachweisen, dass die bisher angewandten genauesten Methoden der Bestimmung der Kraft eines elektrischen Stromes zur Ermittlung des in Frage stehenden Punkts nicht wohl ausreichten. können diese Methoden nämlich, wenn sich einigermaßen genaue Resultate aus ihnen herleiten lassen sollen, füglich auf zwei reducirt werden, auf die Methode der galvanischen Drehwage und auf die der Oscillationen; die erste wurde besonders von Ohm bei seinen zahlreichen Arbeiten im Gebiete des Galvanismus, die letztere von Fechner in seinen galvanischen Massbestimmungen angewandt; beide aber sind unzulässig bei der Bestimmung der Leitungsfähigkeit der Metalldrähte bei verschiedenen Temperaturen aus mehreren Gründen; vorzüglich aber, weil sie eine zu lange Beobachtungszeit erfordern, während welcher es unmöglich ist die Drähte in constanten Temperaturen zu erhalten, wenn man sich nicht etwa blos mit den constanten Temperaturen des Frier- und Siedpunkts begnügen will.

Durch die Entdeckung Faraday's, dass der Mag-

net unter geeigneten Umständen einen augenblicklichen elektrischen Strom hervorzubringen vermöge, ist uns ein dritte Methode angewiesen den fraglichen Punkt zu er mitteln, die den früheren aus folgenden vier Gründen bei weitem vorzuziehen ist.

- 1) Der elektrische Strom, welcher in einem, den cylindrischen Anker eines Magneten spiralförmig umwindenden, Drahte durch Abreißen desselben vom Magnete erregt wird, kann sehr constant von derselben Kraft er halten werden, wenigstens wenn schon mehrere Abrelfsungen vorgenommen worden sind, wie solches aus et ner früheren Abhandlung, die ich der Academie vorlegte und die den Titel führt: «Ueber die Gesetze, nach welchen der Magnet auf eine Spirale einwirkt, wenn er ihr plötzlich genähert oder von ihr entfernt wird etc.» 1) zur Gentige erhellt, und aus vorliegender Abhandlung noch klarer werden wird.
- 2) Der Apparat zu unseren Versuchen kann so construirt werden, dass der elektrische Strom, der auf diese Weise erregt wird, nur durch metallische Leiter strömt wodurch er einer genaueren Berechnung unterworsen werden kann, als wenn er auch durch Flüssigkeiten hindurch müste, da die Gesetze des Leitungswiderstandes der Metalle gegen den elektrischen Strom, in sosern er von der Dimensionen derselben abhängig ist, als vollkommen auf gemittelt betrachtet werden können, besonders in neue rer Zeit durch Ohm's und Fechner's zahlreiche Versuche.
- 3) Die augenblickliche Dauer des Stroms lässt ein genaue Berechnung der Krast, die der Strom auf die Doppelnadel des Multiplicators ausübt, zu, da die Windungen des letzteren auf die Nadel immer in einer und derselben Lage einwirken, nämlich in der, wo die Nadel in Ruhe ist. Ich habe die einfache Formel dasstr is der oben erwähnten Abhandlung entwickelt.
 - 4) Die Beobachtung nimmt nur einen Augenblick

Zeit, so dass sie stir jeden beliebigen Moment des Steigens der Temperatur des zu prüsenden Drahts angestellt werden kann.

Aus diesen Gründen glaubte ich jetzt mit Erfolg zur Ermittlung des Einflusses der Temperatur auf die Leitungsfähigkeit der Metalle für Elektricität schreiten zu können, und gegenwärtige Abhandlung enthält meine Versuche hierüber und die Resultate, die ich aus ihnen hergeleitet habe, wobei ich mich für's Erste auf fünf Metalle beschränkte, die am meisten bei galvanischen Ketten zu Leitungsdrähten gebraucht werden, nämlich Silber, Kupfer, Messing, Eisen und Platin.

Der Apparat, dessen ich mich bediente, ist dem in meiner früheren Abhandlung beschriebenen ganz ähnlich. Der Multiplicator bestand aus einem Kupferdrahte vom Durchmesser =0,061 engl. Zoll 1), er macht in zwei Reihen über einander im Ganzen 32 Windungen, war gut mit Seide besponnen, und hatte mit den Leitungsdrähten zusammen, die mit ihm ein Stück ausmachten 2), eine Länge von 827",2. - Der Huseisenwagnet war ebenfalls der schon gebrauchte und beschriebene, er trug 22 Pfund. - Die elektromotorische Spirale, die den cylindrischen Anker umgab, hatte 25 Windungen, war mit ihren freien Enden 180" lang und 0,044" dick. - Ein Ende des elektromotorischen Drahtes ward unmittelbar mit dem Leitungsdrahte verbunden, zwischen den andern Enden beider ward der Draht bineingebracht, dessen Leitungsfahigkeit für verschiedene Temperaturen gepruft werden sollte. Ich habe schon in meiner früheren Abhaudlung bemerkt, dass ein mehrmaliges festes Umeinanderwinden der zu verbindenden Drähte eine vollkommene

¹⁾ Allo Maafee in dieser Abhandlung sind in englischen Zollen gegehen.

²⁾ Daher im Folgenden die Ausdeücke »Multipliestordraht» und -Leitungsdraht" ein und dasselbe bedeuten

Leitung zulasse, und habe mich nochmals davon überzeugt, indem ich diese Art der Verbindung mit der durch Eintauchen in Ouccksilber verglich; in beiden Fällen war: die erhaltene Abweichung der Magnetnadel des Multiplie cators, unter sonst ganz gleichen Umständen, ganz und gar dioselbe. Die Länge des zu prüfenden Drahtes ward jedesmal genau gemessen, dann um einen Cylinder zu einer dichten Spirale gewunden, und, nachdem der Cylinder berausgezogen war, auf die Kugel eines Greiner'schen Thermometers Reaum, geschoben, welches mit einer Scale bis zum Siedpunkt des Quecksilbers hinauf. versehen war; die Scale war auf Papier getheilt und in eine Glasröhre eingeschlossen, wie dieses bei den Thermemetern von Greiner gewöhnlich der Fall ist. - Dan Thermometer wurde berichtigt durch Vergleickung mit einem Normalthermometer, und auch die Correction, wogen ungleichförmiger Ausdehnung des Quecksilbers, überden Siedpunkt, des Wassers hinaus, nach Dulong und Petit, berücksichtigt. Die im Folgenden angegebenen Temperaturen sind alle bereits auf diese Weise corrigie worden. - Das Thermometer nebst der darauf stehenden Drahtspirale wurde hierauf in ein cylindrisches, kupfernes, mit Baumöl auf 3 der Höhe gefülltes Gefäss von 5" Höhe und 4" Durchmesser gesteckt, durch Oeffuungen, die zu dem Zwecke in dem Deckel des Gefäßes angebracht waren, so dass aus demselben pur die There mometerscale und die beiden Enden des zur Cylinderspirale gewundenen, zu prüfenden Drabtes bervorragten. welche letztere mit den übrigen Drähten, durch welche der elektrische Kreislauf geben sollte, auf gebörige Weise verbunden wurden. - Damit die Dämpfe des sich erhitzenden Oeles mir beim Beobachten nicht beschwerlich fallen möchten, wurde der Deckel des kupfernen Gefäses fest anschließend gemacht, und die Dämpse wurden durch ein gebogenes kupfernes Rohr in einen Glaskolben geführt, der von Eisstücken umgeben war. Hierauf

ward das Oel mittelst einer Spirituslampe erhitzt, bis zu der Temperatur, deren Einfluss man gerade bestimmen wollte, und die Abweichung durch Abreissung des Ankers mit seiner elektromotorischen Spirale in dem Auzenblick hervorgebracht und beobachtet, in welchem das Thermometer bis auf den bestimmten Punkt stieg; hierauf ward die Lampe entfernt und dieselbe Beobachtung, bei derselben Temperatur, aber beim Sinken des Thermometers durch allmäliges Erkalten der Oelmasse, ange-Endlich wurden beide Beohachtungen nochmals wiederholt, so dass bei jeder Temperatur vier Beobachtungen angestellt wurden, zwei bei steigender und zwei bei sinkender Temperatur, wodurch ich die Fehler, die aus einer ungleichen Erwärmung der Spirale und des Thermometers entstehen würden, so viel wie möglich auf-Indem ich nun auch zu gleicher Zeit, zuheben suchte. wie ich in meiner früheren Abhandlung solches ausführlicher gezeigt habe, diese vier Beobachtungen so anstellte, dass zwei an dem einen und zwei an dem andern Ende des Multiplicatorzeigers beobachtet, und bei zweien die Ablenkung nach rechts, bei zweien aber nach links bervorgebracht wurden (durch Umkehren des Magneten beim Anlegen an den Anker), so eliminirte ich zugleich die Fehler der Excentricität der Nadel und einer etwaigen Drehung des zusammengesetzten Coconfadens, an welchem die Doppelnadel hing.

Die Beobachtungsreihe für die Leitungsfähigkeit eines jeden Metalls bei verschiedenen Temperaturen fing ich mit der Bestimmung der Kraft des Stroms an, wie sie sich bloß für den elektromotorischen und galvanometrischen Draht, ohne Zwischenbringung des zu prüfenden Drahtes, ergab, und beschloß sie mit einer ähnlichen Beobachtung, wobei ich die Temperatur der Leitungsdrähte mit der des Zimmers gleich annahm; die Angabe derselben, wie sie sich im Mittel aus allen Thermometerablesungen, die nach je vier Beobachtungen des Galvano-

meters an einem besonders dazu angebrachten Thermometer vorgenommen wurden, ergab, findet sich bei jeder der nachfolgenden Versuchstabellen angemerkt. -Aus den Beobachtungen am Anfang und Ende einer jeden Reihe und bei Weglassung des zu prüsenden Drahtes aus dem Umkreise des Stroms ist zu gleicher Zeit 10 ersehen, dass in den meisten Fällen der Magnet so gut wie gar nichts an Kraft verloren hat durch die vielen dazwischen vorgenommenen Abreifsungen. Nur beim Silberdraht ist eine etwas bedeutende Schwächung zu bemerken, von einem Grade, dagegen beim Kupferdrabte z. B. eine Steigerung der Kraft des Magneten stattgefunden zu haben scheint; indessen kann die geringe Verschiedenheit des Resultats auch in einer Veränderung der magnetischen Erdkraft, in einer geringen Veräuderung der Leitungsfähigkeit der Kupferdrähte, da in der That die Temperatur sich im Laufe des Tages um etwas veranderte u. s. w., ihren Ursprung haben. Ich habe im mer das Mittel aus der Abweichung am Anfange und Ende der Reihe als die wahre Abweichung angenommen und mit diesem Werthe in Rechnung gebracht.

Für die Berechnung der Leitungsfähigkeit der Drahte bei verschiedenen Temperaturen, aus den beobachteter Ablenkungen der Multiplicatornadel, wandte ich folgen des Verfahren an. Ich reducirte erst jeden Draht au den Querschnitt des Multiplicatordrahtes nach dem Satze dass sich die Leitungswiderstände der Drähte umgekehr wie ihre Querschuitte verhalten; nach dieser Reduction können die Leitungswiderstände durch die Länge de Drähte ausgedrückt werden ('da sie denselben propor tional sind), dividirt durch ihre Leitungsfahigkeit. Id nehme für jede Reihe die Leitungsfähigkeit des kupfer nen Multiplicator- und elektromotorischen Drahtes al. Einheit an, und nenne die Summe der reducirter Länge beider =L, so drückt also auch L ibren Lei tungswiderstand aus; die auf denselben Ouerschnitt de Multiplicatordrahtes reducirte Länge des zu prüfender

Drahtes heiße & sein Leitungsvermögen == y, ferner heiße die elektromotorische Kraft der Spirale um den Anker für unseren Magneten = 1, die beobachtete Ablenkung ohne Zwischenbringung des zu prüsenden Drahtes =a, dieselbe nach Dazwischenbringung dieses letzteren bei einer gewissen beobachteten Temperatur = b. Die Stärke des Stroms für den ersten Fall ist $\frac{\mathcal{A}}{L}$, für den zweiten

Fail $\frac{A}{L+\frac{\lambda}{\nu}}$, und hieraus ergeben sich, wie ich in mei-

ner früheren Abhandlung gezeigt babe, die beiden Gleichungen:

$$\frac{A}{L} = p \cdot \sin\left(\frac{1}{2}a\right)$$

$$\frac{A}{L + \frac{\lambda}{\gamma}} = p \cdot \sin\left(\frac{1}{2}b\right)$$

wo p einen zu bestimmenden Coëfficienten bedeutet, der aber, so wie das ebenfalls noch zu bestimmende A verschwindet, sobald wir die erste Gleichung durch die zweite dividiren; wir bekommen alsdaun die Gleichung:

$$\frac{L + \frac{\lambda}{\gamma}}{L} = \frac{\sin(\frac{1}{\gamma}a)}{\sin(\frac{1}{\gamma}b)}$$

und folglich:

$$\gamma = \frac{\lambda \sin(\frac{1}{2}b)}{L(\sin(\frac{1}{2}a) - \sin(\frac{1}{4}b))} \\
= \frac{\lambda \cdot \sin(\frac{1}{2}b)}{2L\cos\frac{1}{4}(a+b) \cdot \sin\frac{1}{4}(a-b)}$$

der letzte Ausdruck für y ist für die logarithmische Berechnung bequemer.

Nach dieser Formel sind nun die in den nachfolgenden Versuchsreihen angegebenen Werthe von y berechnet, wo sich aber für jede Reihe die 2 auf eine andere Einheit beziehen, nämlich auf die der Leitungsfähigkeit des elektromotorischen und galvanometrischen Kupferdrahts bei der Temperatur, die sie während der Reihe
im Mittel hatten, und die daher jedesmal angegeben ist.
Die Reduction auf ein und dieselbe Einheit wird nachher beim Zusammenfassen der Resultate für die verschiedenen Metalte vorgenommen werden.

Um das Verhältniss der Durchmesser der verschiedenen Kupserdrähte an meinem Apparate zu bestimmen, bediente ich mich der Abwägung gleicher Längen; die Drähte aus anderen Metallen waren mit einem der Kupserdrähte durch ein und dasselbe Loch gezogen, also mit ihm von gleichem Durchmesser. — Der Werth von Lergab sich hiernach =1183,55. Der Werth von Lwar bei den verschiedenen Drähten etwas verschieden, daher werde ich ihn immer besonders angeben. Ich lassenun hier die Beobachtungen solgen, indem ich zugleich die aus ihnen berechneten Leitungsvermögen oder γ hinzusüge.

Versuch mit dem Silberdraht.

Reducirte Länge oder $\lambda = 527,12$. — Temperatur des Zimmers = 13,2 R.

Das Silber war vollkommen rein.

Ohne zwischengebrachten Silberdraht erhielt ich:

		Abv			
	1.	2.	3. 4.	Mittel.	
Beim Ende	_		75°,6 79°,4 74 ,7 78 ,2		$a = 75^{\circ} 31'.5$

Nach Zwischenbringung des Silberdrahts zwischen den Multiplicator- und elektromotorischen Draht ergeben sich bei den beistehenden Temperaturen folgende Abweichungen der Multiplicationsnadel:

Therm.	Abw	eich	ung é		inel			
Béaum.	1.	2.	2.		4.	ode	æ ð.	7.
0,5 .	(5 6° ,		,25°	. ". -	59°,7 50 ,7	₹57°	12,0	1,59500
15,2	56	3 54 4 54		7 ,0	6, 8i	256	37,5	1,52990
31,0	555	0,53	,5 55 ,5 55	,1;	57 ,9	200	-	1,41359
47,3 63,7	53	0.52 ,652	,0 5	1,1	55 ,6	53	49,5	1,33126 1,26213
79,7 94,9	51	,7 51 ,9 50	,0 52	1,1	54 ,4	52	6,0	1,19 383 1,12 905 1,05601
110,1 125,3 139,7	50	,1 49 ,3 48 ,8 47	,	3,3	52 ,4	50	19,5	1,011 81 0,96390
155,1 169,6	48	7 47 0 46	,6 48	,6	50 ,5		51,0	0,92624 0,89134

Versuch mit dem Kupferdraht.

Reducirte Länge oder $\lambda = 534,72$. — Temperatur des Zimmers = 15,1 R.

Das Kupfer war das hier im Handel vorkommende, was fast völlig frei von fremden Metallen ist.

Ohne zwischengebrachten Kupserdraht erhielt ich:

	A	bweid	hung	Mileral		
	1.	2.	3.	3. 4. Mittel.		
	69°,0	67°,2	67°,8	72°,9	69,225	folglich (a==69° 33'.0
Am Ende der Reihe	70 ,1	67 ,5	68 ,9	73 ,0	69,875	

Therm. Resum.	Abwei 1 2.	3. d	Minel oder b	7-
2,60	48°,6 46"	.6 18°,3 50°,2	19° 33',0	1,16640
20,80		,9 47 .3 48 .9	17	COSOLS
39,50	45 ,9 46	JE 46 3 15 .1	46 34,5	1 02120
59.50			45 39,0	0,96064
79,40				0.91394
98.50		6 43 ,6 46 ,9		0.58234
115,20		1,42 5 45 ,2		0°52496
137,40		.5 42 ,2 13 ,5		0.75284
156,70		241 843 1		0,75337
175,90		,6 40 ,0 42 ,1		0.68998
195,00	40 ,1 38	,238 ,8 41 ,1	39 33,0	0,63875

Versoch mit dem Messingdraht.

Reducirte Länge oder λ=438,26. - Temperate des Zimmers =14,8

Der Messingdraht war der im Handel vorkommende Ohne Dazwischenbringung des Messingdrahtes erbie ich folgende Resultate mittelst des elektromotorischen un Multiplicatordrahtes allein.

	Abwei	chungen		Tittel.	
	1. 2.	3.	4.	intel.	
Am Ende	72",1 68°,8		_		folglich a== 70° 39

Nach Dazwischenbringung des Messingdrahtes erhielt ich:

Therm.	A	bwei	hung	Mittel.			
Résum.	1.	2.	3	4.	oder 6.	<i>y</i> .	
2,48	32°,9	310,5	32°,7	33°,1	32° 33'	0,34845	
15,47				32 ,7	31 46,5	0,33282	
39,53	31 ,2	30 ,2	31 ,3	32 ,3	81 15,0	0,32282	
79,38	30 ,1	29 ,1	30 ,5	39 ,6	30 4,5	0,30129	
118,19				29 ,7 29 ,9	29 14,2	0,28670	
156,74	28 ,2	27 ,0		28 ,6	88 3,0	0,26714	
195,02	27 ,4 27 ,6	26 ,1 26 ,1	27 ,6 27 ,3	27 ,9 28 ,1		0,25467	

Versuche mit dem Eisendraht.

Reducirte Länge oder $\lambda = 526,7.$ — Temperatur des Zimmers = 13,5.

Das Eisen war das im Handel vorkommende.

Ohne Dazwischenbringung des Eisendrahtes erhielt ich folgende Abweichungen der Multiplicatornadel:

	_ 4	bwei	chung	Mittel,		
	1.	2	3.	4.	7,1116.11	
Vor Beginn der Reihe Am Ende	69°,2	67°,0	67°,1	71°,8	68,775	folglich a=68° 40',5
	68 ,7	68 ,4	66 ,3	70 ,0	68,575	

Die Versuche nach Dazwischenbringung des Eisen drabtes ergaben:

Therm. Réaum.	Abweich	nog der Na	del Minel oder b.	7 -	
39,53 79,38 { 118,19 156,74 {	18 ,8 18 16 ,0 15 15 ,6 16 13 ,6 13 11 ,5 11 11 ,7 11	*.3*21*.3*21 ,4*20 ,9*21 ,0*18 ,8*18 ,4*15 ,6*16 ,0*16 ,0*16 ,5*13 ,6*14 ,9*11 ,7*12 ,8*11 ,9*12 ,6*10 ,0*11 ,7*10 ,2*10	,5 13 46,5 ,6 11 58,5	0,17870	

Veranche mit dem Platindraht.

Reducirte Länge oder λ=528,32. -- Temperatudes Zimmers ==14,0.

Das Platiu war das hier in der Münze käufliche.
Ohne Zwischenbringung des Platindrahtes erhielt icht

	A	bweic	hung	Mittel.		
	1.	2.	3.	4.	375161624	10000
Vor Beginn der Reibe Am Ende der Reibe	75°,9		_			$a = 75^{\circ} 12$

Nachdem der Platindraht dazwischen gebracht worden war:

Therm.	A	bweic	hunge	Mittel	γ.	
Réson.	1.	2	3.	4,"	oder b.	
0,9	19°,1	180,2	19°,5	19°,7	190 7',5	0,16695
14,6	18 ,4	17 ,8	18 ,9	19 ,1	18 33,0	0,16018
31,0	17 ,8	17 ,1	18 ,0	18 ,5	17 51,0	0,15076
47,3	17 ,2	16 ,7	17 ,7	17 ,8	17 21,0	0,14639
63,7	16 ,7	16 ,0	17 ,2	17 ,3	16 48,0	0,14048
79,7	16 ,3	15 ,8	16 ,7	16 ,8	16 24,0	0,13614
94,9			16 ,1 16 ,0	16 ,3 16 ,2	15 49,5	0,1 3001
110,1	15 ,4	15 ,0	15 ,6	15 ,9	15 28,5	0,18634
125,3	15 ,0	14 ,4	15 ,2	15 ,6	15 3,0	0,12195
139,7	14 ,6	14 ,1	14 ,7	15 ,2	14 32,5	0,41678
155,1	14 ,3	13 ,6	14 ,5	14 ,1	15 22,5	0,11510
169,6	13 ,8	13 ,4	14 ,4	14 ,3	13 58,5	0,11112
185,7	13 ,6	13 ,1	14 ,1	14 ,2	13 45,9	0,10891

Um die Abnahme der Leitungsfähigkeit der Drähte bei Zunahme der Temperatur durch Gleichungen auszudrücken bediente ich mich der Formel:

y = x + yn + zn² (A) wo y die Leitungsfähigkeit der Drähte bei n Grad des Réaumur'schen Thermometers, x die Leitungsfähigkeit derselben bei 0° bedeutet, und wo y und z bestimmte Coëfficienten sind. Aus den zur Bestimmung von x, y und z mehr als hinreichenden Werthen von y and n müsten diese Werthe also nach der Methode der kleinsten Quadrate abgeleitet werden; um aber die zu weitläufige Rechnung zu vermeiden, habe ich mich der, in diesem Falle, wo die Beobachtungsfehler doch mehrere Minuten betragen, wohl erlaubten Abkürzungen bedient, dass ich die erste Gleichung von der zweiten, die zweite von der dritten etc. abzog, und daher eine Gleichung weniger als ursprünglich von der Form:

 $0 = m + ay + bz \dots (B)$

erhielt, aus denen ich nun y und z ableitete, und durch Substitution dieser Werthe in die frühere Gleichung von der Form (A) und dem Mittel aus allen, endlich auch z

Auf diese Weise habe ich zuerst die Veränderun gen der Leitungsfähigkeiten aller fünf Drähte in Formele ausgedrückt, die sich auf die des Multiplicators und Leitungsdrahtes, als Einheit genommen, beziehen. Dies Einheit variirt aber bei den verschiedenen Drähten etwawegen der veränderlichen Temperatur des Zimmers und also auch der Multiplicator- und Leitungsdrähte; um also die Formeln vergleichbar zu machen, muste eine kleine Correction angebracht werden, die ich dadurch bewerkstelligte, dass ich aus der Formel für den Kupferdraht das Verhältniss seiner Leitungsfähigkeit für die verschienen Temperaturen, welche im Zimmer während meiner Versuche stattfanden, herleitete, und hiernach alle Formeln auf ein und dieselbe Einheit, nämlich die der Multiplicator- und Leitungsdrähte bei 14° R., zurückführtes Endlich aber habe ich auch diese Einheit, der bisherigen Gewohnheit zu Gefallen, noch dahin abgeundert, dass ich die Leitungsfähigkeit des Kupferdrahtes bei 0° == 100 setzte und darauf alle übrigen Drähte bezog; diese Operationen sind im Einzelnen aus meiner ausführlicheren Abhandlung zu ersehen; hier gebe ich nur die erhaltenen Resultate, nämlich:

für Silber

 $\gamma_n = 136,250 - 0,49838 \cdot n + 0,00080378 \cdot n^2$

für Kupfer

 $\gamma_n = 100,000 - 0,31368 \cdot n + 0,00043679 \cdot n^2$

für Messing

 $\gamma_n = 29,332 - 0,05168 \cdot n + 0,00006132 \cdot n^*$

für Eisen

 $\gamma_n = 17,741 - 0,08374 \cdot n + 0,00015020 \cdot n^2$

für Platin

 $\gamma_n = 14,165 - 0.03890 \cdot n + 0.00006586 \cdot n^*$

Aug

(C)

Aus diesen Formeln sieht man nun, dass die Abnahme der Leitungssähigkeit der Metalle für die Elektricität bei Zunahme ihrer Temperatur bedeutend ist, und im Ganzen bei besser leitenden stärker als bei schwächer leitenden; jedoch steht diese Abnahme nicht im bestimmten Verhältnis zur Leitungssähigkeit, denn sonst müsten die Coëssicienten von n und n² für alle Metalle dieselben werden, wenn wir die Leitungssähigkeit eines jeden Metalles bei 0°=100 setzen; wir sinden aber in diesem Falle solgende Werthe für diese Coëssicienten:

für Silber $-0.36568 \cdot n + 0.000590 \cdot n^2$ für Kupfer $-0.31368 \cdot n + 0.000437 \cdot n^2$ für Messing $-0.17120 \cdot n + 0.000209 \cdot n^2$ für Eisen $-0.47200 \cdot n + 0.000847 \cdot n^2$ für Platin $-0.27461 \cdot n + 0.000465 \cdot n^2$

Wir sehen hieraus; dass die Metalle, was das Verhältnis ihrer Leitungsfähigkeit überhaupt zur Veränderung derselben vermittelst der Temperatur betrifft, bedeutend unter einander variiren, und dass in diesem Punkte das Eisen die übrigen Metalle übertrifft. Da dieses Metall bei 0° und im Verhältnis von 17,7:14,1 besser leitet als das Platin, dagegen aber bedeutend schneller bei Wachsthum der Temperatur an Leitungssähigkeit abnimmt, so muss es bei einer gewissen Temperatur eben so gut leitend werden als das Platin, bei höherer aber schlechter. Um die erstere Temperatur zu sinden, hat man nur die Formeln für beide Metalle, wie sie in (C) gegeben sind, einander gleich zu setzen, und daraus n zu bestimmen; man erhält auf diese Weise die Gleichung:

 $0,00008434 \cdot n^2 - 0,044837 \cdot n = -3,576$ und bieraus:

n = 97.7 und n = 433.9;

welches also anzeigen würde, dass das Eisen bei der Temperatur 97,7 und 433,9 eben so gut leitet als das Platin; zwischen diesen beiden Temperaturen müsste das

Poggendorss's Annal. Bd. XXXIV.

Platin unter 97,7 und über 433,9 aber das Eisen besser Allein da die Formeln aus Beobachtungen hergeleitet sind, die nur von 0° bis 200° gehen, so kann man auch nur für Temperaturen zwischen diesen beiden Punkten auf ihre Richtigkeit rechnen, also auch nur das für bestimmt annehmen, dass unter 97°,7 das Eisen, über 97°,7 bis zu 200° das Platin besser leite. Dieses ersehen wir übrigens auch schon aus den Tabellen der Ablenkungen der Multiplicatornadel für beide Metalle, wo die Längen beider Drähte fast genau gleich sind, und wo die Ablenkungen beim Eisendrahte ansangs stärker, bei böheren Temperaturen aber schwächer sind als bei den Platindrabt, wenn wir sie bei beinah gleichen Temperaturen zusammenhalten. Dieses merkwürdige Verhalten des Platin- und Eisendrahts für die Leitung der Elektricität könnte wohl einen neuen Grund abgeben (außer der Verschiedenheit in der Reinheit der Metalle), um die Disserenzen zu erklären, die sich bei verschiedenes Beobachtern in der Angabe der Leitungsfähigkeit beider Metalle vorfinden.

Man sieht überhaupt, wie diese bedeutende Veriaderung der Leitungssähigkeit der Metalle mit der der Temperatur die Berechnung der Wirkungen der geschlosenen galvanischen Kette verwickelter macht, da ja der Strom selbst die Leitungsdrähte erwärint, und diese Erwärmung wiederum den Strom schwächt. Da frühere Versuche zu beweisen scheinen, dass die Erwärmung der metallenen Schliessungsdrähte im umgekehrten Verhältnis ihrer Leitungsfähigkeit stattfindet, so werden schlechter leitende Schliessungsdrähte den Strom einer voltaschen Säule aus zwei Gründen mehr schwächen als besser leitende, erstens eben wegen ihrer schlechteren Leitungsfähigkeit, und zweitens wegen der dadurch hervorgebrachten größeren Erwärmung der Drähte. Dieses ist ein fünfter Grund, der Methode, welche ich zur Bestimmung der Leitungsfähigkeit der Drähte anwendete, den Vorzug

zu geben. Bei diesen nämlich schließt der zu prüsende Draht die galvanische Kette immer eine Zeit lang hindurch, er wird also immer eine höhere Temperatur haben als die umgebende Lust, die aber nicht bestimmt werden kann, da sie von so vielen Umständen abhängt. Bei meiner magneto-elektrischen Stromerregung aber wirkt der Strom nur einen Augenblick, und es ist gleichsam nur eine elektrische Welle, die den Draht durchläust, die Erwärmung kann also nur unbedeutend seyn, und verliert sich gewiss während der Zeit, das die Nadel des Multiplicators in Ruhe kömmt, und ehe die Abreisung des Ankers mit der elektromotorischen Spirale wiederum vorgenommen wird.

Wenn wir unseren Formeln auch Gültigkeit über die höchste, von mir beobachtete, Temperatur von 200° zugestehen wollten, so würde sich aus ihnen ergeben, dass alle Metalle ein Minimum der Leitungssähigkeit haben, indem das dritte positive Glied der Formeln, welches n² enthält, zuletzt das zweite negative zu überwiegen ansängt, von wo an dann die Metalle ansangen mit erhöhter Temperatur besser zu leiten. Dieses Minimum findet sich durch Differenziren der Formeln in Hinsicht auf n und durch Gleichsetzung der Differenziale =0; auf diese Weise ergiebt sich

für Silber das Min. bei 310° und ist bei dies. Temp. = 59

-	Kupfer	-	•	•	359	-	~	-	-	-	=56
-	Messing	-	-	-	421	-	-	-	-	-	=18
-	Eisen	-	-	-	279	-	-	-	-	-	= 6
-	Platin'	-	•	-	295	-	-	-	-	•	= 8

Die Größen des Minimums der Leitungsfähigkeiten sind immer auf die des Kupfers bei 0° == 100 bezogen.

Das Stattsinden eines Minimums der Leitungssähigkeit bei einer Temperatur, die für die verschiedenen Metalle zwischen 279° und 425° variirt, steht aber mit dem im Anfang dieser Abhandlung erwähnten Versuche Davy's in ossenbarem Widerspruche; denn das Glühen der Drähte geschicht gewiß bei einer höheren Temperatur als 121°, und doch machte eine Erhitzung des Drahtes vom Roth- zum Weißglüben den Draht nicht besser leitend. Um daher die Zulässigkeit der Formeln für höhere Temperaturen als 200° einigermaßen zu prüfen, machte ich folgenden Versuch ¹).

Ich brachte eine Spirale von unbesponnenem Kupferdrahte, welcher dieselbe Dicke, wie meine bisher gebrauchten Drähte hatte, zwischen die elektromotorische Spirale und den Multiplicator (letzterer war aber ein auderer als der bisher gebrauchte). Die zwischengebrachte Spirale war so weit aus einander gezogen, dass sie sich nirgends mit ihren unbesponnenen Windungen berührte, und dann borizontal über eine hinlänglich große Spirituslampe ausgespannt. Hierauf zündete ich die Spirituslampe au, brachte die Spirale zum Glühen und ließ dieses allmälig abnehmen, indem ich die Flamme nicht mit frischem Spiritus nährte, bis sie allmälig verlosch. Ich machte auf diese Weise solgende Beobachtungen:

Die Ablenkung der Multiplicatornadel war vor dem Glühen der Spirale (bei 14° R.) 70° 24' bei hellem Rothglühen 15 45 bei noch stärkerem Glüben 46 30 hei schwächerem Glühen 46 00 bei noch schwächerem Glühen 44 30 bef noch schwächerem Glüben 44 30 bei kaum bemerkbarem Glühen 45 30 nach eben aufgehörtem Glühen 35 00 nach völligem Erkalten 70 18

Dieser Versuch scheint in der That für ein Minimum der Leitungsfähigkeit zu sprechen, indem der Strom bei Abuahme des Glühens, statt stärker, schwächer wurde, und erst als das Glühen eben wieder aufhörte, wieder

¹⁾ Diesen Versuch stellte ich später an, als ich die Abhandlung schrieb, aus der dieser Auszog entlehnt ist, er ist also hier hinaugefügt.

zunahm. Hiernach wäre aber Davy's Versuch, wie ich so eben gezeigt habe, nicht zu verstenen. Jedoch wage ich es nicht, auf den so eben angeführten Versuch hin, eine Autorität, wie die Davy's, zu bestreiten, besonders da bei meinem Versuche immer der missliche Umstand eintritt, dass wir die Temperatur des mehr oder weniger glühenden Drahtes nicht genau messen können.

Ich hatte geglaubt, dass sich eine Beziehung zwischen der Ausdehnung der Metalle durch die Wärme und ihrer geschwächten Leitungsfähigkeit für die Elektricität ergeben würde; allein ich konnte aus meinen Formeln keine solche aussinden.

III. Versuche über die Fähigkeit starrer Körper zur Leitung der Elektricität; con P. S. Munck af Rosenschöld 1).

Die Acusscrung in meiner letzten Abhandlung, dass man bei Anfang einer Untersuchung nicht leicht bestimmen könne, wie weit und auf welche Gegenstände man geführt werde, gilt noch mehr von dieser. Es war ein Zufall, welcher mich auf die erste Entdeckung leitete, und während ich mich mit dieser beschäftigte, traten immer neue Erfahrungen hinzu, welche jede für sich weiter verfolgt werden mussten. Ich war daher unschlüssig, ob nicht diese Untersuchung in mehrere Abhandlungen zu theilen sey; als ich aber erwog, dass die Versuche in so genauem Zusammenhange stehen, dass sie kaum getrennt werden dürfen, und alle ausserdem die Leitungsfähigkeit sester Körper angehen, hielt ich es für besser, die bei

¹⁾ Es ist die dritte aus der Reihe von Abhandlungen, von denen die erste und zweite bereits in diesen Annal. Bd. XXXI S. 433 und Bd. XXXII S. 362 mitgetheilt worden. Die vierte und letzte wird baldigst folgen.

dem Experimentiren befolgte Ordnung nicht zu stören, und alle unter einer gemeinschaftlichen Rubrik zusammenzufassen.

- 1) Als ich vorigen Winter damit beschäftigt wat. meinen elektrischen Apparat in Ordnung zu stellen, erkannte ich den Mangel eines schwarzen Farbematerials. welches, den Lackfirnissen beigemischt, ihrer isolirenden Eigenschaft nicht schade. Es fiel mir daber ein zu versuchen, ob nicht die schwarze Verbindung des Quecksilbers mit Schwefel eine eben so gute schwarze Farbe gebe, ale Zinnober eine rothe. Wie bekannt, ist Zinnober ein guter Nichtleiter, und ich zweifelte daher nicht, dass da schwarze Sulphuret sich auf gleiche Weise verhalten werde besonders da beide Sulphurete, Quecksilber und Schwefel in demselben Verhältniss enthalten, und also für ganz gleichartige Körper gelten können. Ich holte also eine Quantität desselben von hiesiger Apotheke, aber die Farbe war nicht rein schwarz, und als ich das Pulver auf der Deckel eines elektrischen Goldblattelektrometers legte fielen die Blätter sogleich zusammen, wenn jenes mit di nem Leiter berührt wurde, während der Zinnober, auf ähnliche Weise behandelt, sich vollkommen nichtleitend zeigte. Ich erstaunte hierüber, vermuthete aber, dass ent weder Feuchtigkeit oder fremde Beimischung hieran Schuld wäre. Das erste war aber ganz ungegründet, denn nach völliger Austrocknung zeigte sich das Pulver eben so gul leitend, und durch Erhitzung auf Kohle fand ich, dass es viel überschüssigen Schwefel hielt, sonst aber ganz ver Also war es kaum möglich bier eine fremde leitende Substanz zu vermuthen, wenn nicht Quecksilber selbst frei wäre, was jedoch wegen des überschüssiger Schwefels nicht wahrscheinlich war. Ich konnte auch nicht bemerken, dass, eine goldene Nadel mit dem Pulver go rieben, merklich amalgamirt wurde.
- 2) Nachdem ich mich ziemlich überzeugt hatte, dass das schwarze Schwefelquecksilber (Aethiops) wirklich ein

Leiter der Elektricität ist, wollte ich gern wissen, wie groß dessen Leitungsfähigkeit sey. Ich versuchte daher durch dasselbe einen Entladungsschlag auf die Weise zu leiten, dass ich zwei Münzen einen Zoll weit von einander auf das Pulver legte, und die eine mit der äusseren Belegung der Flasche verband, während die andere mit dem Finger berührt wurde. Der Schlag war sehr fühlbar als ich die Kugel der Flasche mit einem Metall-, stück, welches ich in der anderen Hand hielt, berührte, obgleich die Ladung sehr schwach war. Der Vergleichung wegen untersuchte ich auf dieselbe Weise zwei Sorten Mangansuperoxyd in Pulverform. Ich fand ihre Leitungsfähigkeit verschieden, doch leiteten sie beide ziemlich schlechter als das Schwefelquecksilber.

- 3) Da nun schon das erwähnte Pulver, welches viel überschüssigen Schwefel enthielt, eine so starke Leitungsfähigkeit besass, stand zu vermuthen, dass es noch stärker leiten würde, wenn man diesen entsernte. Diess versuchte ich, indem ich das Pulver eine Zeit lang einer Temperatur aussetzte, in welcher der Schwesel, nicht aber das Schwefelquecksilber, verslüchtigt wurde. Ich erhielt dadurch einen zusammengeschmolzenen Kuchen, welcher jedoch nicht frei von überschüssigem Schwefel war. Dieser leitete zwar den Schlag, aber weniger als ich vermuthet hatte, und schien sogar dem ungepülverten Braunstein nachzustehen. Ich pulverisirte einen Theil von ersterem, und fand nun dessen Leitungsfähigkeit so sehr geschwächt, dass das Pulver den Schlag gar nicht leitete. Wie aber ist diess zu erklären, da gewiss eine große Menge des nichtleitenden Schwesels durch die Hitze ausgetrieben war?
- 4) Um diese Eigenbeiten des schwarzen Schwefelquecksilbers erklären zu können und zugleich diesen Körper ganz rein zu erhalten, fand ich es nothwendig, die Bereitung selbst zu unternehmen. Zuerst nahm ich, nach unserer Pharmacopoe, gleiche Theile Schwefel und Queck-

silber, erhizte sie über gelindem Feuer in einem eisernen Löffel eine halbe Stunde bis zur Schnelzung des
ersteren und rührte sie wohl zusammen. Nach dieser
Zeit wurde das Gemenge auf eine Marmorplatte ausgegossen, es bildete nun einen Kuchen, welcher jedoch so
viel Schwefel in Ueberschufs enthielt, daß er auf der
Oberfläche fast gelb war. Dieses Ueberschusses ungeachtet leitete er dennoch schwache Schläge ziemlich gut,
doch weniger als ein Stück Braunstein. — Am Roden
des Löffels blieb eine dickere Masse zurück, welche
schwärzer von Farbe war und Schläge weit besser leitete.

5) Ich bereitete aufs Neue schwarzes Sulphuret, aber nur mit halb so viel Schwefel als Quecksilher. Die Masse war jetzt weit schwerflüssiger und nur ein Theil davon konnte ausgegossen werden, dieser bildete eine schwarze, etwas krystallinische Masse. Der Rückstandwurde stärker erhitzt, und dadurch immer dieker, falste zuletzt Feuer, und braunte mit starker, in's Rothe spielender Flamme. Als diese erlöscht war, blieb eine sehr lockere, schwarzgraue, auf der Oberfläche weißliche Masse, zurück. Dass diese keinen überschüssigen Schwefel enthalten konnte, ist von selbst klar, und durch Reibungmit der Goldnadel sand ich, dass kein Quecksilber steh war; ob man sie aber als reinen Aethiops ansehen könne, wird sich in der Folge ergeben.

6) Da die Methoden, die Leitungsfahigkeit der Körper zu bestimmen, besonders bei nichtmetallischen, sehr
unvollkommen sind, war ich, ehe ich weiter ging, darauf bedacht, sie zu verbessern. Die Instrumente, die ich
gebrauchte, waren folgende:

a) Eine große Ladungsflasche von etwas dickem Glase, aus- und inwendig mit Stanniol belegt. Die belegte Oberfläche betrug 184 Quadratzoll.

b) Ein mit vielem Fleiss versertigtes voltasches Elektrometer. Statt einer Flasche habe ich einen Kasten von vier viereckigen Glasscheiben zusammengesetzt. Der Dekkel, welcher von Ebenholz gemacht ist, hat in der Mitte ein Loch, in welches eine Glasröhre eingekittet ist, und durch diese geht ein dicker Eisendraht, der unten mit den Strohhälmchen in Verbindung steht und oben mit Schraubgängen versehen ist. Nach Gefallen kann hier entweder eine messingene Kugel oder eine Condensatorplatte aufgeschraubt werden. Sowohl die Glasröhre, als die Wände des Kastens, bis auf einen Zoll vom Dekkel, sind mit geschmolzener rother Lackcomposition überzogen. Die Skale ist auf der Rückseite des Kastens besestigt 1).

- c) Ein auf ganz ähnliche Weise eingerichtetes zweites Elektrometer, welches dieselbe Intensität mit fünf Malkleinerem Bogen, und also mit fünf Malkleinerer Gradzahl angiebt. Um diesen Zweck zu erreichen habe ich die Länge des Pendels nicht geändert, und nur die Strohhälmchen mit dem Messingdrahte No. 6 durchstochen. Die Uebereinstimmung beider Instrumente ist, die ganze Skale hindurch, fast so genau, als man es nur fordern kann.
- d) Das vorher erwähnte Quadranten-Elektrometer. Dieses stimmt nicht genau mit den vorigen Instrumenten überein, doch habe ich gefunden, dass 20° des zweiten voltaschen Elektrometers ungefähr 4° des Quadranten-Elektrometers entsprechen.
- 7) Zuerst versuchte ich, wie weit man mit der so roben Methode kommen könne, der gemäß man Schläge von gewisser Stärke durch seinen Körper gehen läßt, und die Leitungsfähigkeit nach den stärkeren oder schwächeren Empfindungen, welche die Entladung in den Armen verursacht, zu bestimmen sucht. Ich saud, daß man auf solche Weise die verschiedene Leitungsfähigkeit zweier

¹⁾ Ich muß gestehen, das ich nicht weiß, ob die Graduirung auf der vorderen oder hinteren VVand besestigt werden müsse. Dass dieß, besonders bei höheren Graden, nicht gleichgültig sey, sieht man leicht ein.

Körper nur vergleichungsweise einigermalsen schätzen könne, sonst aber von deren Größe keine Idee bekomme.

- Folge gebraucht habe, und, so viel ich weiß, noch von Niemand in Vorschlag gebracht ist. Ich bringe den Körper, dessen Leitungsfähigkeit ich untersuchen will, mit der äußeren Belegung der Flasche und, auf der andern Seite, mit einem Stück Metall in Verbindung, dann lege ich einen Finger auf das Metall und verändere entweder die Intensität der Ladung oder die Länge des im Schlagkreise befindlichen Theils des Körpers, bis der Schlaggerade in dem Finger gefühlt wird. Diese Methode ist an und für sich von vieler Genauigkeit, denn man kann mit ziemlicher Sicherheit bestimmen, wann der elektrische Strom auf das Gefühl zu wirken anfängt; bei der Ausführung stieß ich aber auf Schwierigkeiten anderer Art, wie wir in der Folge sehen werden.
 - 9) Ehe ich die Versuche zu unternehmen anfing, suchte ich zu bestimmen, bei welcher Intensität der Schlag einer Flasche fühlbar werde. Ich benäßte daher, mit bloßem Wasser, den Zeigefinger der linken Hand und drei Finger der rechten, legte dann jenen auf die äußere Belegung, und berührte mit einem Schlüssel, den ich in der anderen Hand mit den nassen Fingern hielt, die Kugel der Flasche. Auf diese Weise fand ich, daß der Schlag in dem Zeigefinger der linken Hand bis auf eine Ladung der Flasche von 3°, bisweilen 2° des ersten oder empfindlicheren voltaschen Elektrometers gesühlt werde 1).

¹⁾ Es ist hier nothwendig, dass der Leiter der Flasche dorch einen Draht, und nicht durch eine Kette mit der inneren Belegung in Verbindung stehe. — Volta behauptet (Gilb. Annalen der Physik, Bd. XII S. 500), dass er den Schlag einer Flasche von nur 1 Quadratsus Belegung mit nassen Fingern bis auf 2° oder 1° seines Elektrometers fühlte. Hier war aber die eine Handganz in VVasser getaucht, vielleicht war das Glas auch dünner.

10) Zuerst stellte ich einige Versuche mit festen, und nicht gepülverten Körpern an. Ich legte sie auf eine Glasscheibe zwischen zwei kleine Kupferplatten, welche den Körper genau berührten, und verband die eine mit der ausseren Belegung. Mit dem Zeigesinger der linken Hand, welcher immer bei diesen Versuchen beseuchtet werden muss, berührte ich die andere Kupserplatte, während ich mit einem Schlüssel oder einem anderen abgerundeten Metallstück, das ich mit den nassen Fingern der rechten Hand hielt, die Flasche entladete. Auf diese Weise fand ich, dass ein Stück von der zuerst bereiteten, im Lössel rückständigen Masse, 9" lang, den Schlag bei 8° des ersten Elektrometers leitete, und ein Stück von der in der Apotheke bereiteten und nachher geschmolzenen Masse, gleich lang, bei 5°. Ein Stück Mangansuperoxyd, fast einen Zoll lang, und ein Stück von der in 5 verbrannten Masse, nur ½" lang, leiteten so stark, dass der Schlag schon bei 3° merkbar war.

Obgleich diese Versuche deutlich einen Unterschied in der Leitungsfähigkeit dieser Körper andeuten, ist doch diese Methode bei zusammenhängenden Körpern nicht sehr anwendbar, erstens weil ihre Leitungsfähigkeit oft so groß ist, daß sie schon die kleinsten Schläge, welche auf das Gesühl wirken, leiten; zweitens weil es schwer, wenn nicht unmöglich ist, von den verschiedenen Körpern Stücke zu erhalten, welche immer dieselbe Form und Größe haben.

11) Da nun das obige Versahren nicht gut zum Ziele sührte, versuchte ich die Leitungssähigkeit der Körper in unzusammenbängender Form als Pulver zu untersuchen. Auf diese Weise hat man zwei Vortheile. Erstens, dass die Leitungssähigkeit wegen Verminderung der Berührungspunkte sehr geschwächt wird. Zweitens, dass man der gepülverten Masse jede beliebige Form geben kann. Zuerst wurden die Körper in einem Mörser sein gerieben, nachher gut getrocknet, um die Feuchtigkeit auszutrei-

ben, und dann in ein Glasrohr gelegt. Das eine Ende des Rohrs war zuvor mit Bleifolie umwickelt und vers schlossen, und durch das andere wurde ein Eisendrah in das Pulver eingeführt. Wenn alles so weit fertig war, brachte ich den Eisendraht mit der äußeren Belreung det Flasche in Berührung, und legte unter die Bleifolie eine Kupferplatte, welche ich mit der Spitze des Fingers wie gewöhnlich berührte. Um die Leitungsfähigkeit verschiedener Korper vergleichungsweise zu bestimmen, bat mad hier eine doppelte Wahl. Entweder kann man, bei gleicher Länge des im Schlagkreise befinduchen Theils des Polvers, die Intensität der Ladung so lange veränders. bis man den Punkt getroffen hat, bei welchem der Schlage gerade gefühlt wird; oder man kann bei einer festgestellten Intensität nur die Entfernung des eisernen Drabtsvon der Bleifolie verändern. Im ersten Falle steht die Leitungsfähigkeit im umgekehrten Verhältnise der Intensitäten, und im letzteren im geraden Verbaltnifs der Längen, welche sich im Schlagkreise befinden; ob aber diefe so streng mathematisch richtig sey, dass man annehmen könne, die Leitungsfähigkeit werde gefunden, wenn man die Länge mit der Intensität dividire, will ich nicht behaupten. Das letztere Verlahren scheint mir den Vorzug zu besitzen, und ich habe mich dessen bei folgenden Untersuchungen bedient. Nur wenn die Menge der Pulvers nicht hinreichte, verminderte ich die Intensität der Ladung.

Auf diese Weise läßt sich die Leitungsfahigkeit mehrer Körper weit genauer bestimmen, als bei den vorher gebrauchten Methoden, doch stößt man auch hier auf Schwierigkeiten, besonders weil es schwer hält, den put versirten Körpern dieselbe Packung zu geben. Den vielleicht etwas ungleichen Grad von Pülverung habe ich von weniger Einfluß gefunden. Eine Schwierigkeit gam anderer Art, welche die Bestimmung der Leitungsfahigkeit

gewisser Körper fast unmöglich macht, wird an seinem Orte erwähnt werden.

- thoden wählte, war es nöthig, eine gewisse Intensität, bei welcher die Entfernungen des Drahtes von der Bleifolie bestimmt werden sollten, festzusetzen, und nach einigen vorhergegangenen Versuchen wählte ich 25° des ersten oder empfindlicheren voltaschen Elektrometers. Der innere Durchmesser der hierzu gebrauchten Glasröhren betrug ungefähr 1"½, und die Dicke des Eisendrahts 3". Uebung lehrte mich bald durch gelindes Rütteln der Glasröhre ungefähr dieselbe Packung zu treffen. Vorsichtsregeln bei den Versuchen sind übrigens: Dass die metallische Berührung überall genau sey, dass das Pulver dicht an der Bleisolie und dem Eisendrahte liege, dass keine Spalten in dem Pulver entstanden, und endlich die Finger etwas nass seyen.
- 13) Nachdem nun die Flasche jedesmal auf 25° des ersten voltaschen Elektrometers geladen war, erhielt ich durch allmälige Verschiebung des Eisendrahts in dem Glasrohre (immer der Bleifolie näher, aber nicht umgekehrt) folgende Längen:

Holzkohlen, in offenem Feuer wohl ausgebrannt 4"1

- - in verschlossenem Tiegel wohl ausgeglüht 21"

Braunstein, die erste in 10 erwähnte Sorte 1"4"3

- - die zweite Sorte 5"1

Die in 3 geschmolzene und wieder gepülverte Masse

5‴

14) Schon hieraus ersieht man, wie verschieden die Leitungsfähigkeit zweier Körper seyn könne, bei welchen man vorher fast keinen Unterschied gekannt hatte. Dass in verschlossenen Gefäsen ausgeglühte Kohlen besser leiten als gemeine, ist eine bei galvanischen Versuchen bekannte Sache, dass aber Holzkohlen und Braunstein einen so verschiedenen Leitungsgrad besitzen, vermuthete

man nicht. Ich wollte gern das aus der Apotheke geholte und nicht wieder geschmelzte Pulver, so wie die in 5 gebrannte Masse mit in die Tafel aufnehmen, aber die Mengen waren nicht zureichend. Was von ersteren übrig geblieben, füllte das Rohr nur auf 12", und bei dieser Länge war der Schlag schon bei 150 fühlbar. Die ausgebrannte Masse füllte das Rohr nur auf 7", und der Schlag wurde noch deutlich, wenn die Intensität der La dung bis auf 5° vermindert war. Obgleich man die Leitungsfähigkeit dieser beiden Körper mit der Tabelle nicht genau vergleichen kann, ist doch klar, dass sie große seyn muís. Der erste muís ungefähr so viel als ausge glübte Holzkohlen leiten, und der zweite noch mehr, denn wenn man die Längen, welche 25 u entsprechen, nach der Voraussetzung, daß sie sich wie die Intensitäten verhalten, berechnet, erhält man im ersten Falle 20" und in zweiten 35". Das schwarze Schwefelquecksilber leitel also, als nichtmetallischer Körper betrachtet, sehr stark und diess ist desto auffallender, weil das rothe Sulphuret so völlig nichtleitend ist, daß es den Schlag nicht einmal bei weniger als 4" durchläßt. Der Unterschied ist also außerordentlich groß, und beide Körper, welche in chemischer Hinsicht ideutisch, sind also in ihrem elektrischen Verhalten wirkliche Gegensätze. Hieraus scheint zu folgen, dass die Leitungsfähigkeit der Körper mehr von der inneren Structur der kleinsten Theile, als von ihrer chemischen Natur abhängt. Dafs das schwarze Schwefelquecksilber gleich anderen Schwefelmetallen cit starker negativer Elektricitätserreger sey, soll in der letzten Abhandlung gezeigt werden.

15) Man sieht, dass das schwarze Schweselquecksikber, je nach seiner Behandlung, sehr sonderbare Verschiedenheiten in Leitungssähigkeit besitzt, welche nicht von dem größeren oder geringerem Gehalt an freiem Schwesel erklärt werden können. Am stärksten leitet die ausgebrannte Masse, obgleich die nicht ganz schwarze Farbe vermuthen lässt, dass sie nicht völlig rein sey. Um zu sehen, ob ich nicht auf andere Weise glücklicher seyn dürste, setzte ich die Bereitung sort.

16) Ein Theil Schwesel wurde geschmolzen und nachher 4 Th. Quecksilber in kleinen Quantitäten hinzugesetzt. Die Masse wurde immer dicker und erstarrte, ehe noch die letzten Theile Quecksilber beigemischt waren. Die Hitze wurde verstärkt, wobei die Masse zuletzt Feuer sasse, und ohne zu schmelzen brannte. Der Rückstand war körnig, an Farbe ungleich, und amalgamirte Gold stark. Die Leitungssähigkeit war so groß, dass bei 8" Länge der Schlag noch bei 3° des ersten Elektrometers sühlbar war.

Aus dem Vorhergehenden ersieht man, dass man Schweselquecksilber nicht rein erhalten kann, wenn Schwesel und Quecksilber in dem Verhältnisse, bei welchem sie sich chemisch vereinigen, zusammenschmilzt; denn die Masse erstarrt ehe noch die letzten Portionen Quecksilber hinzukommen. Man ist also genöthigt Schwesel in Ueberschus zu nehmen, und diesen nachher wegzuschassen.

- 17) Zuerst versuchte ich den Schwesel in einer Glasretorte abzudestilliren. Diess gelang aber nicht, denn
 der Schwesel sloß wieder herunter, und nachdem die
 Masse ausgenommen worden, nahm ich rothe Nadeln in
 deren oberem Theile gewahr; ein Beweis, dass sich Zinnober sublimirt hatte. Die Masse, welche nicht Gold
 amalgamirte, wurde nachher angezündet. Sie brannte
 lange und hestig, und es blieb eine grünliche Masse
 zurück.
- 18) Quecksilber und Schwesel in dem Verhältnisse wie 2½: 1 wurden zusammengeschmolzen. Um zu sehen, ob es nicht möglich wäre, den Schwesel nach und nach abzudampsen, wurde die Masse längere Zeit in höherer Teperatur gehalten. Sie wurde immer dicker, aber der Schwesel bei weitem nicht verslüchtigt. Das Pulver amalgamirte nicht Gold.

19) Die ausgebrannte Masse in 17 wurde zerstofsen das Pulver erhielt eine deutlich in's Rothe spielende Farbe Die Leitungsfähigkeit war nur ungefahr 3", also im Vergleich mit den anderen ausgebrannten Massen sehr klein.

20) Ein Theil der in 18 bereiteten Masse wurd gepülvert. Sie war härter als gewöhnlich, und die Leitungsfähigkeit betrug ungefähr 3". Nachher wurde die ganze Masse in zwei Portionen ausgebraunt, erst das che erwähnte Pulver und dann die übrige Masse. Letzter wurde viel langere Zeit der Hitze ausgesetzt. Der erste Rückstand war ziemlich schwarz, aber die Leitungsfähigkeit nur 19". Die zweite rückstäudige Masse zeigte deutliche Spuren von gebildetem Zinnober und hatte ein röthliche Farbe. Deren Leitungsfähigkeit fand ich noch geringer, nur 6" bis 8". Hieraus erhellt, dass ein und dieselbe Masse, auf ungleiche Weise ausgebrannt, sich ungleich verhält. Austatt besser zu leiten, wurde die Leitungsfähigkeit dieser Masse ziemlich geschwächt, weiches ohue Zweifel, wenigstens zum Theil, seinen Grund darin hatte, dass eine Quantität von dem nichtleitenden rothen Sulphuret gebildet worden. Bei wiederholten Versuchen zeigten auch diese Pulver Anomalien, welche auf eine Mischung von leitenden und nichleitenden Theilen binzudeuten scheinen. Ich glaube daher, dass man durch Verbrennung des Schwefels das schwarze Schwefelquecksilber nicht rein erhalten kann, weil immer rother Zinnober in größerer oder kleinerer Menge gebildet wird.

21) Um zu sehen wie viel die Leitungsfähigkeit eines leitenden Polvers abnehme, wenn eine gewisse Quantität eines nichtleitenden Körpers hinzukomme, versetzte ich die schwarze Masse in 1 mit der Zumober. Die schwarze Farbe spielte dann in's Rothe oder Vrolette, und das Gemenge glich fast vollkommen der gefärbten Masse in 19. Ihre heitungsfahigkeit hatte so sehr abgenommen, dass sie nur ungefähr 10" betrug. Also kaun

eine geringe Quantität Zinnober die Leitungsfähigkeit des schwarzen Schwefelquecksilbers bedeutend vermindern.

- 22) Da es auf trockenem Wege nicht gelingen wollte, das schwarze Schwefelquecksilber rein zu erhalten, indem sich leicht Zinnober bildet, versuchte ich auf nassem Wege den überschüssigen Schwefel abzuscheiden. Zuerst wurden 3 Loth sublimirter Schwesel mit 5 Loth reinem Quecksilber wie gewöhnlich zusammengeschmolzen. Ungefähr die Hälfte der ganzen Masse wurde fein gepulvert. Das Pulver, welches eine schwarzgraue Farbe hatte und Gold amalgamirte, wurde in einem Glaskolben mit einer mässig starken Lösung von ätzendem Kali übergossen, welche letztere durch eine Spirituslampe bis zum Kochen erhitzt wurde. Sie färbte sich immer mehr, und zuletzt wurde das Flüssige, nachdem das Pulver zu Boden gesunken war, abgegossen und neue Lösung zu-Weil der Schwefelgehalt sehr bedeutend war, musste ich das Kochen 7 bis 8 Mal mit neuer Lösung wiederholen, ehe er ganz aufgelöst wurde. Das letzte Mal wurde Wasser nach und nach der Lösung zugesetzt, um die Fällung zu verbindern und das Pulver rein auswaschen zu können. Während des Kochens bemerkte ich zuletzt, dass die Farbe des Pulvers, statt rein schwarz zu seyn, merklich sich zu röthen anfing, und nach dem Waschen und Austrocknen war sie braunroth. Als ich es auf den Deckel des Elektrometers legte, fand ich, dass es sast gar nicht leitet, aber diess findet auch mit den röthlichen Pulvern in 17 und 20 statt, obgleich sie den Schlag ein wenig leiten. Die Ursache werden wir bald einsehen.
 - 23) Obige Versuche, das schwarze Schweselquecksilber von überschüssigem Schwesel zu reinigen, misslangen also, weil jenes zum Theil während der langwierigen Operation in Zinnober verwandelt wurde. Ich versuchte daher, nur eine sehr kleine Quantität des schwar-

stattfinden konnte, besonders da Ladungen von so geringer Intensität angewandt wurden.

29) Um der richtigen Erklärung etwas näher zu kommen versuchte ich, ob auch massige Schläge auf die Leitungs [3higkeit nicht gepülverter und also stark zusammenhängender Körper einwirken könnten. In dieser Absicht wurde die in 3 geschmolzene Masse mit & sublimirten Schwefel zusammengeschmolzen und in kleine Papierformen eingegossen. Nach dem Ersteren wurde das Papier weggenommen, und zwei Eisendrähte in die Enden des einen Stukkes festgeschmolzen. Dieses war 2"1 lang, ungefähr 2"1 breit und etwas weniger dick. Ich versuchte darauf Schläge von 5°, 10°, 15° des zweiten Elektrometers durch das Stück zu leiten, aber ohne Empfindung. Erst bei 200 bemerkte ich einen sehr schwachen Stofs, welcher bei 25° etwas deutlicher war. Jetzt entfernte ich das Elektrometer und ladete die Flasche bis auf 10° des Quadranten-Elektrometers. Der Stofs bei der Entladung wurde stark gefühlt und drang daber gut durch das Stück. Nachher verband ich wieder das vorige Elektrometer mit der Flasche, und wider Vermuthen wurden die Schläge bis auf 5°, sogar 3° gefühlt. Bei einer Ladung von 20° crhielt ich einen starken Stols. Also verhält sich eine geschmolzene und zusammenhängende Masse vollkommen wie das Pulver, nur mit dem Unterschiede, dass der Schlag, um die genannte Wirkung hervorbringen zu können, etwas stärker seyn mufs. Die obige in 28 gegebene Erklärung scheint hier nicht so leicht anwendbar zu seyn, weil es schwer ist zu glauben, dass ein so mässiger Schlag. wie 10° des Quadranten Elektrometers, eine Verrückung der zusammengeschmolzenen leitenden und nichtleitenden Theile bewirken sollte. Diesen Versuch wiederholte ich sehr oft mit verschiedenen Stücken und stets mit demselben Erfolge. Wenn ein Schlag von 20° des Quadranten-Elektrometers angewandt, wurde der Stofs schon bei 30° des ersten Elektrometers gefühlt, während er zuvor

kaum bei 25° des zweiten Elektrometers merkbar war, und also die Leitungsfähigkeit um etwa 40 Mal erhöht. Die einmal erhöhte Leitungsfähigkeit scheint wenig mit der Zeit vermindert zu werden. Wurden die eisernen Drähte, nachdem der Schlag durch das Stück geleitet war, losgemacht und wieder an anderen Stellen festgeschmolzen, war die Leitungsfähigkeit dadurch etwas vermindert.

30) Jetzt verlassen wir diesen Gegenstand auf einige Zeit und kehren zur Bereitung des schwarzen Schwefelquecksilbers zurück. Nachdem ich überzeugt war, wie schwer es sey diesen Körper durch blosses Zusammenschmelzen oder auf nassem Wege rein zu erhalten 1), versuchte ich durch blosses Zusammenreiben den Schwesel mit dem Quecksilber zu vereinigen, welches besser gelang als ich Da ich zweiselte, ob es möglich sey, die beiden Körper in dem Verhältniss, in welchem sie sich chemisch vereinigen, vollkommen zusammenzureiben, war meine Absicht, das Quecksilber in Ueberschuss zu nehmen und dieses nachher mit Salpetersäure auszuziehen. Ich wog also 1 Theil sublimirten Schwefel und 8 Theile Quecksilber ab, welche in einem Mörser wohl zusammengerieben wurden. Die Masse wurde immer dunkler, während das Quecksilber nach und nach verschwand. Nachdem die Reibung drei Stunden gedauert hatte, waren keine Quecksilberperlen sichtbar und die Masse kohlschwarz; nach 4½ Stunden aber war aller Schwefel so vollkommen mit dem Quecksilber vereinigt, dass eine kleine ausgenommene Probe, mit Kaliauflösung gekocht, dieselbe nicht färbte. Hiernach wurde die ganze Masse mit verdünnter reiner Salpetersäure digerirt. Wegen der sehr feinen. Vertheilung wurde das überschüssige Quecksilber sehr bald und mit lebhaster Gasentwicklung aufge-

¹⁾ Ich habe nicht versucht, schwarzes Schweselquecksilber auf die VVeise rein zu erhalten, dass eine Lösung von Quecksilberchlorid mit Schweselwasserstoffgas zersetzt wird.

löst, aber beim Auswaschen wurde alles verdorben, denn ich konnte auf keine Weise verhindern, dass ein Niederschlag von basischem Salze, bei Zusatz des Wassers, in reichlicher Menge geschab. Nach dem Austrocknen hatte auch das Pulver, welches nicht ganz schwarz war, an Leitungsfähigkeit sehr abgenommen.

31) Schwefel und Quecksilber wurden in dem Verhältnis wie 1:3 zusammengerieben. Ich fand, dass es schwerer war das Quecksilber so vollkommen einzurciben, als im vorigen Falle den Schwefel. Erst nach einer Reibung von 5 Stunden wurde eine goldene Nadel, mit dem Pulver gerieben, nicht merklich amalgamirt. Die Masae war kohlenschwarz, obgleich sie Schwefel in gro-(sem Ueberschuss enthalten musste.

32) Die in 31 geriebene Masse wurde in eine lange Glasröhre von gewöhnlichem Durchmesser eingepackt, und die Leitungsfähigkeit mit der Vorsicht untersucht, dass nicht stärkere Schläge, als nothwendig waren, angewandt wur-

den. Bei 31" +, der größten Entsernung, welche die Mengo des Pulvers erlaubte, wurde der Stofs schon bei 7° des ersten Elektrometers merklich, und nach einer kurzen Zeit, obne dass ich die Ursache angeben kann, bei 4° bis 5° desselben Elektrometers. Dieses Pulver, obgleich es viel freien Schwefel enthielt, leitete also die Elektri-

cität außerordentlich stark, und könnte das schwarze Schwefelquecksilber ganz rein in zusammenhäugender Form erhalten werden, so zweisle ich nicht, dass dieser Kör-

per sogar den Metallen an Leitungsfähigkeit nicht viel

nachsteben dürfte.

33) Ich nahm mir das dritte Mal vor, Schwefel und Quecksilber durch Reibung zu vereinigen, und zwar in dem Verhältnis wie 1:5. Erst nachdem die Reibung 84 Stunden fortgesetzt wurde, überzeugte ich mich, daß kein Quecksilber frei war. Dann wurde die Masse in das bei 32 erwähnte Rohr gefüllt; da ich sie aber etwas, klebrig fand (welches aber nicht von Feuchtigkeit herrührte), war es schwer die Packung gleichförmig zu erhalten; auch bewerkte ich hier und da einige kleine Ritzen. Bei der größten Länge, welche das Rohr erlaubte, 37"-1, wurde doch der Schlag hei 9° des ersten Elektrometers gefühlt. Nachher wurden Schläge von 25° des zweiten Elektrometers und 40° des Quadranten - Elektrometers durch die Röhre geleitet, aber die Leitungsfähigkeit des Pulvers wurde gar nicht erhöht; nachdem aber das Rohr unangerührt die Nacht über gelegen hatte, bemerkte ich, dass Schläge von 4° durchdrangen. Nachher wurde das Rohr ein wenig gerüttelt, wodurch die Masse 2" ktirzer wurde. Obgleich jetzt keine Ritzen sichtbar waren, batte doch die Leitungsfähigkent bis auf 8° abgenommen, aber nach kurzer Zeit war der Schlag von 5° wieder merkbar.

34) Um die Leitungsfahigkeit des schwarzen Schwefelquecksilbers mit der der Metalle zu vergleichen, fand
ich, dass es nothwendig sey, letztere in Pulverform zu
untersuchen, und auf diese Weise wurde ich auf eine
Reihe interessanter Versuche geleitet, von denen ich nur

die hauptsächlichsten anführen will.

35) Eine gläserne Röhre, von gewöhnlichem Durchmesser, wurde mit frisch gekörntem Zinn bis auf eine Länge von 22" gefüllt, und der Eisendraht in dieses nur 1" hineingesteckt. Das Pulver war ziemlich fein, aber etwas dunkel von Farbe. Mit Verwunderung sah ich, dafs das Zinn nicht einmal Schläge von 25° des zweiten Elektrometers leitete. Ich ladete dann die Flasche bis auf 30° des Quadranten-Elektrometers und leitete den Schlag durch das Pulver. Aus der Farbe und dem Geräusch der Funken schloss ich, dass auch dieser Schlag nur sehr unvollkommen durchdrang, und dennoch hatte das Pulver so sehr an Leitungsfähigkeit gewonnen, dass es sogar Schläge von 3º des ersten Elektrometers sehr deutlich leitete. Das gekörnte Zinn wurde nachher aus der Röhre genommen, aber sogleich in dieselbe wieder eingeschüttet. Jetzt leitete es, wie anfangs, nicht

einmal Schläge von 25° des zweiten Elektrometers: nachdem aber ein Schlag von 35° des Quadranten-Elektrometers hindurch geleitet war, wurde der Stoß bei 3°
des ersten Elektrometers wieder fühlbar. Um zu sehen,
ob der elektrische Strom besser in der einen, als in der
anderen Richtung durch das Metallpulver dringe, kehrteich das Rohr um und leitete kleine Schläge bindurch;
der Erfolg war aber derselbe. Dann wurde das Rohr
ein wenig gerüttelt. Obgleich die Masse näher zusammenfiel, wurde doch die Leitungsfähigkeit um Vieles vermindert, und der Schlag von 10° des zweiten Elektrometers konnte nicht durchdringen, bei 15° aber erhielt
ich einen starken Stoß, und nachher wurden Schläge
von 3° des ersten Elektrometers wie zuvor merkhar.

36) In eine Glasröhre wurde so viel von Kienmayer's Amalgam eingeschüttet, dass die Entsernung der Drahtspitzen von der Bleifolie 10" betrug. Das Amale gam war sehr rein, mit vieler Sorgfalt bereitet und im einer Flasche eine Zeit lang wohl verwahrt. Ein kleines Stück, welches nicht gepülvert war, hatte völlig seinen metallischen Glanz beibehalten. Obgleich das Polver nicht lockerer als gewöhnlich in dem Robr lag, waren doch Schläge nicht eher als bei 12° bis 13° des er sten Elektrometers fühlbar. Ich leitete dann einige Schläge von 20° bis 25° des zweiten Elektrometers durch das Pulver, aber statt zuzunehmen wurde die Leitungsfähigkeit auf 20° des ersten Elektrometers vermindert. Hierauf ladete ich die Flasche auf 35° des Quadranten-Elektrometers und entladete sie durch das Amalgam. Jetzt hatte die Leitungsfähigkeit so abgenommen, dass nicht einmal Schläge von 25° des zweiten Elektrometers durch drangen. Also haben wir hier ein Beispiel von einem metallischen Pulver, dessen Leitungsfähigkeit durch Einwirkung stärkerer Schläge eben so bestimmt vermindert als die des Zinnes vermehrt wird.

37) Das Amalgam wurde herausgenommen, aber so-

gleich in dasselbe Rohr gethan, jedoch sester zusammengepackt. Jetzt waren die Schläge bis auf 3° des ersten Elektrometers merkbar. Ich leitete dann einige Schläge von 35° des Quadranten-Elektrometers durch das Rohr. Die Leitungsfähigkeit wurde dadurch so sehr vermindert, dass der Stoss erst bei 6° des zweiten Elektrometers gestühlt wurde. — Nachdem das Amalgam herausgenommen und wieder eingelegt war, wiederholte ich denselben Versuch mit demselben Erfolge. Ich überzeugte mich, dass die Ursache der verminderten Leitungsfähigkeit keineswegs die sey, dass der Eisendraht durch die Gewalt des Schlags verrückt wurde, und also das Pulver nicht genau berührte; denn man konnte ihn herausnehmen und wieder einstecken, ohne eine Veränderung in der Leitungsfähigkeit zu bemerken.

38) Hierauf machte ich einige Versuche mit einer anderen Sorte Amalgam, welche mehrere Jahre alt, voller Staub und sehr unrein war. Da sie nicht von mir selbst bereitet war, kann ich nicht angeben, ob sie Zink enthielt oder nicht. Das Amalgam wurde in eine gläserne Röhre bis auf 11" gefüllt. Obgleich es nicht stärker als gewöhnlich gepackt war, leitete es doch sogleich Schläge von 3° des ersten Elektrometers. Stärkere oder schwächere Schläge hatten keinen merkbaren Einfluss auf die Leitungsfähigkeit. - Ich nahm das Amalgam heraus und legte es wieder ein, aber ganz lose. Der Stoß wurde noch nicht bei 11°, aber deutlich bei 14° des zweiten Elektrometers gefühlt. Durch Einwirkung dieses letzteren Schlages wurde die Leitungsfähigkeit so erhöbt, dass der Stoss bis auf 4° des ersten Elektrometers fühlbar war, und also verhielt sich dieses Metallgemisch völlig wie das Zinn. Das Sonderbarste war, dass dieses unreine Amalgam, welches in einer gläsernen Kruke, oft unbedeckt verwahrt, der feuchten Luft im Winter im ungeheizten Zimmer ausgesetzt worden war, viel besser leitete, als das sehr reine in 36 und 37. Diess scheint zu beweisen, das nicht eine geringe Oxydirung, sondert eine ganz andere Ursache an der schwachen Leitungsstehigkeit des Zinnes und des Kienmayer'schen Amalgam Schuld war.

39) Ich prüfte auch eine andere Sorte Zinnpulver, welches nicht so fein gekörnt, aber etwas heller an Farbe war, und fand, dass es etwas besser als jenes leitete, sonst aber dieselbe Eigenschaft besass, nämlich durch Einwirkung eines stärkeren Schlages an Leitungsfähigkeit zuzunehmen.

40) Hiernach stellte ich mehrere Versuche mit dem Kienmayer'schen Amalgam an, um zu schen, ob nicht die Leitungsfähigkeit durch Einwirkung von Schlägen ver mebrt werde, wenn es ganz locker in das Glasrohr ein gefüllt worden; denn ich batte bewerkt, dass diess der Fall mit allen leitenden Pulvern sev, welche frei auf Glas oder Papier lagen. Ich füllte daher ein Glasroh mit dem Amalgam und liefs dieses nur durch seine ch gene Schwere zusammensinken. Bei 8" Länge drang der Schlag bei 25° des zweiten Elektrometers gar nicht durch. nachdem aber ein Schlag von 70° des Quadranten-Elektrometers hindurchgeleitet, ward der Stofs bei 17º der zweiten Elektrometers fühlbar. Wurden mehrere Schläge von 30° bis 40° des Quadranten Elektrometers nach ein: ander angewandt, so erhöhte sich die Leitungsfähigkeit noch etwas, allein der Stofs wurde doch nicht unter 80 des zweiten Elektrometers gefühlt; wenn aber nachher ein schwacher Schlag von 25° des zweiten Elektrometers durch das Pulver geleitet war, fand ich, dass die Leitungsfähigkeit so bedeutend erhöht war, dass Schläge von 100 bis 6º des ersten Elektrometers durchdrangen. Durch eines stärkeren Schlag wurde die Leitungsfahigkeit wieder beträchtlich vermindert. Diese Versuche konnte ich so oft ich wollte mit demselben Erfolge wiederholen, und alse die Leitungsfähigkeit durch schwächere Schläge erhöhen und durch stärkere wieder vermindern. Nachher wurde das Rohr ein wenig gerüttelt, wodurch die Masse dichter

zusammensank; dennoch konnte ich denselben Unterschied der Einwirkung großer oder kleiner Schläge wahrnehmen, jedoch weniger deutlich. Das Amalgam wurde dann aus dem Rohre genommen, aber gleich darauf wieder eingeschüttet und stärker gepackt. Kleine Schläge hatten jetzt keinen Einfluß auf die Leitungsfähigkeit. Wurde aber das Amalgam so fest als möglich in das Rohr gepackt, leitete es sogleich Schläge von 3° des ersten Elektrometers, und ein starker Schlag verminderte nicht mehr die Leitungsfähigkeit.

41) Um zu erfahren wie sich Kohlenpulver von verschiedener Packung gegen die Einwirkung der elektrischen Schläge verhalte, legte ich die ausgeglühte Kohlenmasse, deren Leitungsfähigkeit in 13 untersucht ist, ganz lose in die längste Glasröhre. Der Schlag von 25° des ersten Elektrometers wurde bei 13" Entfernung fühlbar. Ein Schlag von 25° des zweiten Elektrometers hatte auf die Leitungsfähigkeit keinen Einsluss, stärkere aber von 35° bis 40° des Quadranten-Elektrometers vermehrten sie so, dass der Stoss bei 11°, bei derselben Entsernung, gefühlt wurde. Hiernach wurde das Kohlenpulver herausgenommen, aber sogleich in dasselbe Rohr wieder eingelegt, und so stark, wie es gewöhnlich geschah, gepackt. Die Leitungsfähigkeit betrug jetzt 20"1, und nachdem starke Schläge hindurch geleitet waren, wurde der Stoß schon bei 17° gefühlt. — Das Kohlenpulver wurde zum dritten Mal in die Glasröhre eingelegt und sehr stark gepackt. 'Die Leitungssähigkeit war jetzt auf 33" erhöht. Durch Einwirkung starker Schläge wurde sie noch größer, und der Stoß wurde, bei derselben Länge, bei 16º des ersten Elektrometers merkbar. Also wird die Leitungsfähigkeit des wohl ausgeglühten Kohlenpulvers durch elektrische Schläge verändert, obwohl in viel geringerem Grade als bei den Metallpulvern. Die Erscheinungen sind beinahe dieselben, die Packung mag größer oder kleiner seyn.

42) Ein kleiner Cylinder von zusammengeschmolze nem Schwefel und Holzkohlenpulver in dem Verhältniss wie 6:1 wurde mit kurzen Eisendrähten an beiden Ender versehen. Der Stofs wurde bei 120 des ersten Elektro meters merkbar. Ein Schlag von 25° des zweiten Elektrometers schien nicht merklich die Leitungsfähigkeit zu verändern, aber ein Schlag von 30° des Quadranten-Eicktrometers ein wenig, und von 50° so viel, dass der Stole bei 7º gefühlt wurde. Denselben Versuch machte ich mit einem anderen Cylinder von geschmolzenem Schwefel und Kohlenpulver (in dem Verhältnisse wie 7:1) etwas größer als der vorige (3" lang und 2" dick): Dieser leitete erst Schläge von 8° bis 10° des zweiten Elektrometers, und die Leitungsfähigkeit wurde durch Ein wirkung stärkerer Schläge nicht merkbar verändert. Ein zusammengeschmolzene Mischung von Schwefel und Koh lenpulver verhält sich also gegen elektrische Schläge gant anders, als eine Mischung von Schwefel und schwarzen Schwefelguecksilber.

Uebersicht des Vorigen.

Erstens zeigen die Versuche, dass ein und derselbe Körper, unter verschiedener Aggregation der kleinsten Theile, sich theils als guter Leiter, theils als guter Nichtleiter der Elektricität verhalten kann.

Zweitens ist eine Methode angegeben, die Leitungs fähigkeit der Körper zu bestimmen.

Drittens ist bewiesen, dass die Leitungsfähigkeit mehter Körper durch die Einwirkung elektrischer Schläge of sehr verändert wird.

Was das Erste betrifft, ist, meines Wissens, not einziger Fall dieser Art bekannt, nämlich der mit dem Diamant und der Kohle. Dass aber diese beider Stoffe nicht als ganz identisch angesehen werden können ist offenbar, denn die Kohle enthält stets einen und offenbar, denn die Kohle enthält stets einen und offenbar,

mehre fremde Körper, welche chemisch mit derselben vereinigt sind. — Dass Körper durch Einwirkung der Wärme aus dem nichtleitenden in den leitenden Zustand übergehen, ist eine andere Sache.

Was die Methode, die Leitungsfähigkeit der Körper zu bestimmen, angeht, ist sie an und für sich von vieler Genauigkeit; allein, besonders bei festen Körpern, ziemlich eingeschränkt; denn selten kann man sie unter anderer Form denn als Pulver untersuchen, und als solches nicht die Metalle. Doch verspreche ich mir viel von der Anwendung dieser Methode bei Untersuchung der Leitungsfähigkeit flüssiger Körper, denn die vornehmsten Schwierigkeiten, nämlich die Packung und die Veränderung der Leitungsfähigkeit bei Versuchen, verschwinden hier ganz.

Ich wage es noch nicht von den Erscheinungen der durch Einwirkung der elektrischen Schläge veränderten Leitungssähigkeit der Körper eine vollständige Erklärung zu geben. Es sind der Versuche noch zu wenige da, um über diesen Punkt mit Sicherheit urtheilen zu kön-Zuerst muss man die Frage auswerfen, ob die Leitungsfähigkeit wirklich oder nur scheinbar verändert werde. Nach meiner Meinung sind wir nicht berechtigt das erste anzunehmen, und ich glaube daher, dass fast alle Phänomene durch eine gewisse Verschiebung oder Veränderung in der Lage der kleinsten Theile erklärt werden Bei gepülverten Körpern, die ganz frei liegen, bat diese Erklärung keine Schwierigkeit, und man bemerkt auch deutlich, wie das Pulver, beim Durchgange des elektrischen Stroms, bewegt wird. Wird aber das Pulver in Glasröhren eingeschüttet und gepackt, so läst es sich schwieriger begreisen, wie eine Verrückung der Theile stattfinden könne. Man muss doch erwägen, dass hierzu ein stärkerer Schlag nothwendig wird, und außerdem sind die Körner des Pulvers sehr eckig, und berühren einander nur in wenigen Punkten, weswegen es leich-

ter geschehen kann, daß die Lage ein wenig veränder wird. Noch schwieriger wird es, die Einwirkung eine elektrischen Schlages auf zusammenhängende harte Körper einzuseben; doch kann ich mir davon nur dann 🗳 pen Begriff machen, wenn ich annehme, dass auch bier die veränderte Lestungsfähigkeit auf einer Verrückung der Meinsten Theile beruhe. Aber, wird man einwenden, warum erfolgt dann nicht dieselbe Veränderung in gles chem Grade bei einer zusammengeschmolzenen Masse von Schwefel und Kohle, als von Schwefel und schwarzen Schweseleiquecksilber? Ich antworte darauf, dass die Mischung der ungleichartigen Theile im letzteren Gemeng! weit genauer und inniger ist als in dem ersteren. De Schwefelquecksilber war nämlich auf die Weise berei tet, daß Quecksilber im flüssigen Schwefel in vielen Ueberschufs aufgelöst wurde. Das Schwefelquecksilbei wurde also schon bei erster Bildung mit Schwelel in nigst vermengt, und die Mischung mufste daber weit voll kommener seyn, als wenn Schwefel mit gepülverter Kohle geschmolzen wird. Man wird leicht begreifen, dass die so äufserst feinen Theilchen des Schwefelquecksilbers sie leichter als die gröberen der Kohle durch die Gewall des Schlages verschieben lassen. Durch die Phänomene welche feste Körper unter Einwirkung elektrischer Schläge darbieten, bat man also Grund zu der Vermuthung, daß ihre kleinsten Theile auf einen gewissen Grad ihre Lage verändern können, oder einer gewissen Drehung fähil sind, ohne daß eine sichtbare Veränderung in dem Körper seibst erfolgt.

Die Erscheinungen bei metallischen Pulvern sind an schwersten mit den übrigen in Uebereinstimmung zu bringen. Wir haben gesehen, dass ihre Leitungsfähigkeit (vor der Einwirkung eines Schlages) noch geringer als die der Kohle und des schwarzen Schwefelquecksilbers ist und von einem hindurchgeleiteten elektrischen Schlage sehr merklich verändert wird. Obige Erklärung scheint

hier nicht zu passen, wie ist es möglich, dass bei einem Pulver, welches nur aus leitenden Theilen besteht, die, Berührungspunkte durch blosses Verschieben der Körner, beträchtlich vermehrt werden können, ohne dass die Pakkung verändert wird. Ich wäre daher, wenn nicht die Versuche mit dem unreinen Amalgam in 38 diess zu widerlegen schienen, sehr geneigt zu glauben, dass eine kleine Oxydirung auf der Obersläche der Metallkörner, welche sie verbinderte in genaue Berührung mit einander zu kommen, den Durchgang des Schlages verhinderte. Man erinnere sich nur, wie viel Widerstand eine Kette gegen einen schwachen elektrischen Schlag äußert. Man müste dann annehmen, dass dieses Häutchen von Oxyd durch die Gewalt des Schlages an einigen Stellen zerstört werde, wodurch die Durchfahrt eines neuen Schlages erleichtert wird; doch lassen sich auf diese Weise nicht alle Erscheinungen erklären, denn die Leitungsfähigkeit des Kienmayer'schen Amalgams wurde durch den Schlag gewöhnlich vermindert. Dass übrigens die Lage der Körner von wesentlichem Einsluss sey, erhellt daraus, dass die kleinste Erschütterung der Glasröhre in 35 die einmal erhöhte Leitungsfähigkeit des Zinnpulvers wieder verminderte.

Die Erscheinungen der durch Einwirkung elektrischer Schläge veränderten Leitungsfähigkeit der Körper ließen sich daher noch nicht auf eine befriedigende Weise erklären, und nur fortgesetzte Versuche dürften uns in diesem Falle der Wahrheit etwas näher führen.

IV. Versuche, die Geschwindigkeit der Elektricität und die Dauer des elektrischen Lichts zu messen; von C. VV heatstone, Professor der Physik am King's College in London.

(Philosoph. Transact. f. 1835, pt. II p. 563.)

§. 1.

Der Weg eines leuchtenden oder erleuchteten Punkta, in rascher Bewegung, erscheint bekanntlich, vermöge der Nachdauer des Gesichtseindrucks, als eine zusammenhäugende Linie. In dem Ansehen einer solchen Linie fin det sich Nichts, wodurch das Auge die Richtung oder Schnelligkeit der sie erzeugenden Bewegung erkennen könnte. Vor einigen Jahren fiel mir jedoch ein, daß wenn man die Bewegung, welche in diesen Fällen die Linie erzeugt, mit einer anderen Bewegung von bekannter Richtung und Geschwindigkeit verbände, es leicht sevn würde, aus dem Ansehen der resultirenden, geraden oder krummen Linie, die Richtung und Geschwindigkeit der ersteren zu bestimmen. Diese Idee verfolgend machte ich über die Schwingungsbewegung tonender Köpper eine Reihe von Versuchen, die jedoch zu zahlreich sind und mit dem vorliegenden Gegenstande zu wenig Zusammenhang baben, als dass ich sie hier auseinander setzen könnte. Die befriedigenden Resultate, welche ich so erhielt, machten mich begierig, auszumitteln, ob mae auf einem ähnlichen Wege einigen Aufschluss über die Richtung und die Geschwindigkeit des elektrischen Fun kens erlangen könne. Die Methode, welche ich damak zur Erreichung dieses Zwecks vorschlug, wurde zuers bekannt gemacht in einer Vorlesung, welche Hr. Faraday im Juni 1830 in der Royal Institution hielt. 24 Anfange des vorigen Jahres wurde indess meine Ausmerk samkeit wieder auf den Gegenstand hingelenkt, und ich versuchte die Idee auf folgende Weise zu verwirklichen.

Fig. 1 Taf. VI stellt den angewandten Apparat dar. Er ist bei a auf die Spindel einer Rotationsmaschine geschraubt, so dass man ihn in einen schnellen Umschwung versetzen kann. Die oberen und unteren Theile, sämmtlich von Messing, mit Ausnahme der Holzscheibe bc, waren durch einen starken Glasstab de von einander iso-Ein Streifen dicker Zinnfolie verband die Kugel h mit a, und die obere Kugel g konnte in verschiedentliche Entfernungen von der unteren h gebracht werden. Wenn die Kugel f auf Schlagweite dem ersten Conductor einer Elektrisirmaschine genähert wurde, sprang ein Funken zwischen beiden über, und eben so zwischen den Kugeln g und h, welche auf vier Zoll von einander entfernt werden konnten, um einen Funken von dieser Länge zu zeigen. Es ist klar, dass wenn die Winkelbewegung der Kugeln ein merkbares Verhältniss zur Geschwindigkeit der Elektricität hatte, eine Ablenkung zwischen dem oberen und unterem Ende der Linie stattfinden musste. Wenn das Instrument von der Rechten zur Linken rotirte und der Funke sich berabwärts bewegte, muste die Linie, wie in Fig. 2 Tas. VI, abgelenkt werden, dagegen wie in Fig. 3, wenn der Funke von unten nach oben ging.

Als nun aber der Apparat in schnelle Rotation versetzt wurde, ging der Funke eben so über wie bei Ruhe, und es wurde weder im einen noch im anderen Fall am Ende des Funkens eine Ablenkung von der Verticallinie beobachtet. Der Apparat drehte sich funfzig Mal in einer Secunde, und da ein Unterschied von einem Zwanzigstel des von den Kugeln beschriebenen Kreises leicht hätte beobachtet werden können, wenn er vorhanden gewesen wäre, so kann man daraus mit Sicherheit schliefsen, dass der Funke gemeinschaftlich durch die Luft und den metallischen Conductor in weniger als einem Tausendstel einer Secunde überging.

§. 2.

Da es mit den eben erwähnten Mitteln fehlgeschlagen war, eine Ablenkung des elektrischen Funkens zi beobachten, so ward es nöthig, wollte ich meine Unter suchung fortsetzen, eine wirksamere Vorrichtung zu er sinnen. Es fiel mir bei, dass die Bewegung des an cinem ebenen Spiegel reflectirten Bildes eines elektrischer Funkens allen Zwecken der Bewegung des mit dem Fun ken verbundenen Apparats selbst entsprechen würde Auch war klar, dass dieses Ersatzmittel mehre Vortheile haben würde. So würde die scheinbare Bewegung des reflectirten Bildes in einem kleinen rotirenden Spiegel gleich seyn einer großen Bewegung des Gegenstandes selbst: derselbe Spiegel konnte einem jeden zu unterso chenden Gegenstand zugewandt werden, und se unt seiner bewegenden Maschine, ein allgemein besuchbaret Werkzeug abgeben; und manche Versuche waren an stellbar, welche, ohne dieses Hülfsmittel, wegen der Größe und Unbeweglichkeit des Apparats, pur schwierig oder gar nickt auszuführen seyn würden.

Die passlichste Form des rotirenden Spiegels ist in Fig. 4 Taf. VI abgebildet. Er rotirt um eine verticale Axe und nimmt bei seiner Bewegung successiv jede Verticalebene ein. Wird ein leuchtender Punkt, eine Lichtflamme z. B., in einigem Abstand vor diesem Spiegel auf gestellt, so beschreiben die successiven Stellen seines reflectirten Bildes einen Kreis, dessen Radius gleich ist dem senkrechten Abstand des leuchtenden Ponkts von der Rotationsaxe. Die Winkelgeschwindigkeit des Bildes ist dopdelt so groß als die des Spiegels; ersteres beschreibt daher einen ganzen Kreis, während der Spiegel pur einen halben beschreibt; und wenn die Rückseite des Spiegels ebenfalls eine reflectirende Fläche ist, wird das Bild zwei Umläufe machen, während der Spiegel nur einen zurücklegt. Wenn die Bewegung über eine gewisse Schnelligkeit bipausgeht, verweilen die Eindrücke der

successiven Bilder auf der Netzhaut, und das Auge, zweckmäßig gestellt, gewahrt, eine vollkommen zusammenhängende Lichtlinie, als einen Bogen des beschriebenen Kreises, und dieser Bogen ist desto größer, je näher das Auge dem Spiegel steht.

Wenn nun, während der Spiegel in Bewegung ist, der leuchtende Punkt parallel der Rotationsaxe bewegt wird, so wird aus der Zusammensetzung der beiden Bewegungen des Bildes, die eine von der Bewegung des Gegenstandes, die andere von der des Spiegels abhängig, eine diagonale Resultante entstehen. Und wenn die Anzahl der vom Spiegel in einer gegebenen Zeit gemachten Rotationen bekannt ist, läst sich die Richtung und Schnelligkeit des bewegenden Punkts berechnen.

Indem ich die Axe des Spiegels an eine Maschine mit multiplicirenden Rädern schrob, war ich im Stande, denselben funfzig Mal in einer Secunde sich umdrehen zu lassen. Das reflectirte Bild eines leuchtenden Punkts durchlief also einen halben Grad in - 1000 einer Secunde, da die Winkelgeschwindigkeit des Bildes, wie zuvor erwähnt, doppelt so groß als die des Bildes ist. Ein Bogen von einem halben Grade wird noch leicht vom Auge geschätzt, und er ist, in der Entfernung von zehn Fuss gesehen, etwa einem Zoll gleich. Nimmt man an, diess sey die Gränze einer genauen Beobachtung, wiewohl selbst das unbewaffnete Auge vielleicht einen noch weit kleineren Bogen unterscheiden kann, so lässt sich, wenn eine Linie von elektrischem Lichte parallel der Axe des rotirenden Spiegels gestellt wird, die Ermittlung zweier Dinge erwarten. Erstlich die der Dauer des Lichts an jedem Punkt, wo es erscheint, und zweitens die der Zeit, welche zwischen dem Erscheinen des Lichts an zwei successiven Punkten seiner Bahn verstreicht, vorausgesetzt, dass die Zeit in beiden Fällen nicht geringer als 72000 einer Secunde sey. Die erste Dauer würde durch die horizontale Verlängerung des restectirten Bildes angezeigt werden, und die zweite durch den Aletand zweier Linien, gezogen von den Bilden nenkrecht auf die horizontale Ebene. Wenn Dauer und Geschwindigkeit beide durch den Spiegel bemerkbar gemacht werden, würde das reflectirte Bild als ein verschobener Lichtstreif erscheinen.

Funken, gezogen aus dem ersten Conductor einer Elektischungen, gezogen aus dem ersten Conductor einer Elektischungen einer Leidner Flasche; em vier Fuße langes Glasrohr, worin der elektrische Funke lange einer schraubenformigen Reihe von Scheibehen aus Zaufohre übersprungen mußte; ein luftleeres Glasrohr vor nechs Fuße Länge, in welchem der Funke beim Durckgange eine ununterbrochene Linie von geschwächtem elektrischen Lichte erzeugte; verschiedene Figuren, als Vöcksteine u. s. w., gebildet vom elektrischen Funken. Welten in allen diesen Fallen erschienen die reflectirten Bedor, wenn ste umerhalb des Gesichtsfeldes auftraten, solken waren ungeändert, und genan auf eben die Wase wenn ste von dem ruhenden Spiegel roflectirt werden waren

Liets ich die Funken rasch auf einander folgen, und den gleichzeitig mehre reflectute Bilder in verschiedend Lagen geschen, daraus eutspringend, dass die Bilder in neut wurden, ebe der Gesichtseundruck der früheren ich neut wurden, ebe der Gesichtseundruck der früheren ich nehmen war. Hält man die eracunte Röhre nake ist einem ersten Unschniste und betrachtet sie direct, so ist Micht man aumerien einem zwamwenkanzenden Lichtston unterwicht man demolden aber in dem Spreigel au in der mit men dass dieser Constant met seinen der Micht wird dass dieser Constant met seinen der mit wie einer dass dieser Constant met seinersbar ist mit von einer tranden Folge werdbespehender Elezze berrührt.

2 4

the name to the property of the second case and the second the second se

recht gegen sie. Wenn irgendwo in der Verlängerung der Axe ein leuchtender Punkt angebracht wird, werden seine Bilder successiv von verschiedenen Punkten des Spiegels reslectirt, und sie bilden zusammen einen Kreis, dessen Umsang man auf ein Mal überblickt. Bei dieser Form des Versuchs ist die Winkelgeschwindigkeit des Bildes gleich der des Spiegels, und beide bewegen sich in gleicher Richtung. In dem früheren Fall bewegte sich dagegen das Bild mit der doppelten Geschwindigkeit des Spiegels und in entgegengesetzter Richtung. Die sichtbare Größe des beschriebenen Kreises wächst mit der Entfernung des Gegenstandes und mit der Neigung des Eine vor ihm gehaltene Lichtslamme erscheint Spiegels. als ein breiter leuchtender Ring; das Sonnenbild wird in einen prachtvollen feurigen Gürtel verwandelt.

Eine Reihe kleiner Funken zwischen zwei Spitzen oder einer Spitze und einem ersten Conductor überschlagen gelassen, erscheinen dem Auge, wegen der Schnelligkeit ihrer Aufeinanderfolge, als ein stillstehender Lichtstern. Versetzt man diesen Stern in die Verlängerung der Axe des rotirenden Spiegels, so wird von den successiven Funken, aus welchen er besteht, ein jeder von einem andern Theil des Spiegels in's Auge geworfen, und sie zeigen sich auf einem Kreise, in regelmäßigen Abständen angeordnet. Wenn die Pausen einander rasch folgen, ist die Erscheinung außerordentlich schön.

Der Lichtbüschel, welcher an einer Spitze erscheint, wenn man sie in einigem Abstande von dem Conductor hält, erweist sich durch dieses Mittel ebenfalls als ein intermittirendes Phänomen. Die reflectirten Bilder desselben zeigen jedoch die merkwürdige Eigenthümlichkeit, dass sie in Richtung der Bewegung verlängert erscheinen, zum Beweise, das ein Büschel nicht so vorübergehend ist als ein Funke, und das die Ausströmungen (Emissions), aus denen derselbe besteht, eine Zeit verharren, welche durch die Bewegung des Spiegels messbar ist.

Diess Instrument ist jedoch nicht bloss aus die Intermittenzen des elektrischen Lichts beschränkt; vielmehr kann eine jede rasche Folge von Veränderungen in einem Gegenstand, der seinen Ort nicht ändert, durch dieses Mittel für sich untersucht werden. Schwingende Körper z. B. liesern viele Fälle einer solchen Untersuchung. Einer derselben verdient erwähnt zu werden. Eine Wasserstoffgastlamme, wenn sie an offener Lust breunt, bietet einen zusammenhängenden Kreis in dem Spiegel darzbringt sie aber in einer Glasröhre einen Ton hervor, sogewahrt man regelmässige Unterbrechungen der Lichtstärke, welche wie eine Kette aussehen, und auzeigen, dass die Flamme Contractionen und Dilatationen erleidet, entaprechend den Schallschwingungen der Lust.

§. 4.

Versuche, um die Geschwindigkeit der Fortpflanzung der Elektricität durch leitende Körper zu bestimmen, sind oft angestellt. Bei allen diesen bemühte man sich aber die Zeit zu messen, die zwischen den beiden Entladungen an den entgegengesetzten, und, damit man sie sogleich übersehen konnte, einander nabe gebrachten Enden eines Drahts vorausgesetztermaßen verstreichen sollte. Bei einem Versuche, welcher 1747 zu Shooter's Hill unter der Leitung des Dr. Watson angestellt. wurde, betrug der Bogen vier (englische) Meileu, zwei-Meilen durch Draht und zwei durch den Boden. Allein die Entladungen erschienen, wie bei allen dergleichen Versuchen, vollkommen gleichzeitig. Wir dürfen nicht über diefs Resultat erstaunen, da wir wissen, dass das Auge eine Reihe leuchtender Gegenstände, die in Zwischenzeiten von einem Achtel oder Zehntel einer Secunde auf einander folgen, nicht mehr von dem gleichzeitigen Erscheinen derselben unterscheiden kann, und dass deshalb, selbst mit einem Bogen von vier (engl.) Meilen, eine Geschwindigkeit von ein Paar Meilen in der Socande das Acusserste seyn kann, was sich mit solchen Mitteln beobachten lässt.

Ich beschlos daher einen solchen Versuch zu wiederholen und dabei das unvollkommene Urtheil des Auges durch einen rotirenden Spiegel zu ersetzen, doch durch einen, bei dem die Rotationen rascher geschähen und genauer bestimmt werden könnten als bei den bisher angewandten. Das Instrument, welches ich sogleich beschreiben werde, mist, wenn nicht in der Schätzung ein mir entgangener Fehler liegt, weniger als ein Milliontel einer Secunde, und dieser Grad von Schärfe kann selbst durch kostbarere Instrumente und sorgsamere Beobachtungen noch weit übertroffen werden.

Da sich aber nur in der Hypothese von der wirklichen Fortsührung eines Fluidums von einem Ende des Drahts zum andern erwarten lässt, einen Zeitunterschied zwischen den beiden Funken an den Drahtenden zu beobachten, so traf ich, um den beabsichtigten Versuch von aller theoretischen Ansicht unabhängig zu machen, die nothwendige Vorsicht, einen dritten Funken, hervorgerusen durch eine Unterbrechung in der Mitte des Drabtes, den Funken an dessen Enden nahe und in eine Linie mit ihnen zu bringen. Denn in der Annahme von der Ueberführung zweier Fluida in entgegengesetzten Richtungen würden die beiden Funken an den Enden gleichzeitig erscheinen, beide aber früher als der in der Mitte. Dieselbe Erscheinung würde auch mit der Theorie von Einer Elektricität übereinstimmen, wenn man annähme, dass eine Störung des elektrischen Gleichgewichts, entspringend in dem einen Fall aus successiven Additionen zu dem Neutralitätsquantum des leitenden Drahts, und in dem andern Fall aus successiven Subtractionen von demselben, in unmessbarer Zeit (simultaneously) von einem Ende zum andern fortgepflanzt würde.

Der Versuch wurde in der Gallerie in der Adelaide-Strasse angestellt. Der isolirte Draht, dessen gesammte

Länge eine halbe (engl.) Meile betrug, war wie in Fig. 6 (Taf. VI) angeordnet. Die parallelen Theile des Drabts waren jeder 120 Eufs lang, sechs Zoll aus einander, und durch ebenfalls sechs Zoll lange seidene Schnüre an der Balustrade befestigt. Das Schwanken des Drahts war durch quer über die Gallerie ausgespannte seidene Schnüre verbütet; und, um die Längenstücke in ihren gehörigen Abständen zu erhalten, waren die Schnüre um jedes derselben einmal umgeschlagen. Die mit 2, 3, 4, 5 bezeichneten Enden waren verbunden mit den ähnlich bezeichneten Drähten des Funkenbretts, Fig. 7 (Taf. VI), welches an der Mauer der Gallerie so befestigt war, dass die Kugeln, zwischen welchen die Funken überschlagen muß ten, in derselben Horizontallinie lagen. Die Schlagweite für jeden Funken betrug einen Zehntelzoll, und das Funkenbrett selbst hielt drei und einen halben Zoll im Durche messer. Der angewandte Leitdraht war von Kupfer und mass 0,2 Zoll in Dicke.

Fig. 8 (Taf. VI) stellt das Messwerkzeug mit Zubebör dar, und Fig. 10 zeigt einige seiner wesentlichen Theile noch deutlicher. ABCD ist ein dickes Brett von wohl gedörrtem (baked) Mahagoniholz, ein Fuß lang und acht Zoll breit. E ist ein kreisrunder Spiegel von polirtem Stahl, einen Zoll im Durchmesser, so bet festigt auf der horizontalen Axe FG, dass die Rotations axe in der Ebene des Spiegels liegt. Die Spitzen der Axe gehen in die aufrechten Arme HI des Messingrahme Die Axe wird durch das Rad K mittelst einer Schnusdie in Hohlkehlen über beide hinweggeht, in Bewegung gesetzt, und eine Schnur über dem Rade L, welches mit K auf derselben Axe steht, kann mit dem Rade irgene einer Maschine verbuuden werden, die eine rasche Bewegung zu ertheilen im Stande ist. Bei den Versuchen welche ich mit diesem Instrument angestellt habe, wat der Zug von Rädern so eingerichtet, dass die den Spie gel tragende Axe sich 1800 Mal umgedreht baben würde

während das Rad, von dem die Bewegung ausging, eine Umdrehung machte, falls keine Verzögerung, entspringend aus einem Gleiten der Schnur, anzunehmen gewesen wäre. M ist eine kleine Leidner Flasche, deren innere Belegung durch die Kette N beständig aus einer Elektrisirmaschine mit Elektricität, entweder positiver oder negativer, versorgt wird. Der gebogene Draht, der von der inneren Belegung ausgeht, steht in unmittelbarer Berührung mit dem festen Entlader OP, und die freiwilligen Entladungen der Flasche werden durch Veränderung des Abstands zwischen den beiden Kugeln regulirt. Der mit der äusseren Belegung der Flasche verbundene Draht 1 und der an dem Knopf des Messingrahms besestigte Draht 6 sind mit den ähnlich bezeichneten Drähten des Funkenbretts verknüpft. Ist die Flasche vollständig geladen und der mit der Axe rotirende Arm Q dem Knopf des Entladers gegenüber gebracht, so geht die Entladung der Elektricität oder die Störung des elektrischen Gleichgewichts durch den ganzen Bogen, und die drei Funken erscheinen dem Auge vollkommen gleichzeitig. Wenn die Vorderseite des Spiegels im Niveau mit dem Funkenbrett liegt, demselben zugewandt ist, und einen Winkel von 45° mit dem Horizonte macht, so erblickt das Auge, bei senkrechtem Hinuntersehen, die reslectirten Bilder der drei Funken. Das ebene Glas oder die Linse $oldsymbol{R}$ hat den Zweck, das Auge von zu großer Annäherung an den Spiegel abzuhalten, und die Beobachtung für weitund kurzsichtige Augen bequem zu machen. Der Arm Q ist so angebracht, dass der Bogen geschlossen wird, wenn der Spiegel in der eben beschriebenen Lage ist. Der andere Arm dient blos als Gegengewicht. Um die Ungenauigkeit zu vermeiden, welche entstehen würde, wenn Entladungen bei verschiedenen Stellungen des Arms gegen den Knopf des Entladers einträten, ist die Glimmerplatte S dazwischen gestellt, welche genau der Axe des Entladers gegenüber einen sehr kleinen horizontalen Schlitz besitzt. Dadurch sind dem Vollzuge der Entlagdungen sehr enge Gränzen gesteckt, und mit was für cie ner Geschwindigkeit der Spiegel sich auch drehen mag erscheinen doch die Funken im Allgemeinen innerhalb des Gesichtsfeldes.

Ein sehr wichtiger Punkt war es, die Winkelgeschwindigkeit der den Spiegel tragenden Axe genau zu bod stimmen. In das Resultat, welches aus der Berechnung der Räderzuges entspringt, ist kein Zutrauen zu setzen, da bei einer so raschen Bewegung manche verzögernden Ursachen mitwirken und die Rechnung unsicher machen können. Es war war daber nothwendig, Mittel zu er sinnen, die, von diesen Fehlerquellen unabhängig, die letzte Geschwindigkeit unmittelbar angeben würden. Nichts scheint geeigneter für diesen Zweck, als mit dem Instrument eine kleine Syrene zu verbinden, deren Platte durch die Spiegelaxe mit herumgeführt wird. T ist eine kleine hoble Büchse von einem Zoll im Durchmesser, in welche, durch eine an der Oeffnung u angebrachte Röbre, Wind eingeblasen wird. An der Vorderseite dieser Büchse ist eine Anzahl Löcher in einem Kreise und gleich weit von einander angebracht, und eine vor denselben sich drehende Scheibe hat eine gleiche Anzahl Löcher, welc che den ausströmenden Wind periodisch auffangen und so einen der Häufigkeit der Impulse entsprechenden Ton erzeugen. Klar ist, dass dann die Anzahl der Umdrehungen gefunden wird, wenn man die dem Ton entsprechende Anzahl von Vibrationen in einer Secunde durch die Auzahl der Löcher dividirt. Zuerst wandte ich zehn Oeffnungen an. So lange die Bewegung laugsam war konnte der Ton leicht bestimmt werden; allein bei Vergrößerung der Geschwindigkeit ward er unwahrnehmbar. Ich reducirte nun die Anzahl der Löcher auf fünf, allein mit keinem besseren Erfolg, und zuletzt auf zwei; allein jetzt war der Tou gegen das übrige Geräusch so schwach. dass er nicht mehr deutlich gehört werden kounte.

Endlich ward die Schwierigkeit überwunden, indem ich den Arm Q selbst den Ton erzengen ließ. Ein kleiner Papierstreif ward gegen ihn gehalten, so dass er bei jeder Umdrehung einen Schlag darauf geben musste; durch die Wiederkehr dieser Schläge entstand ein Ton, dessen Höhe mit der Schnelligkeit der Bewegung variirte. Wenn die Maschinerie mit dem Maximum der Geschwindigkeit; welches ich bei meinen Versuchen anwandte, in Bewegung gesetzt ward; erhielt ich den Ton G#4, welcher 800 Umdrehungen des Spiegels in einer Secunde andeu-Ich weiß nicht, dass irgend etwas die Genauigkeit dieses Resultats hätte stören können. Derselbe Ton wurde bei Anwendung verschiedener Papier- oder Kartenstücke gehört; und als die Geschwindigkeit verlangsamt wurde, sank die Tonhöhe durch alle Stufen der Tonleiter hinab, bis zuletzt nur noch gesonderte Schläge gehört werden konnten 1).

Erwägen wir nun, eine wie kurze Dauer des elektrischen Lichts und eine wie große Geschwindigkeit seiner Fortpflanzung noch mittelst des eben heschriebenen Instruments entdeckt werden kann. Der Spiegel dreht sich 800 Mal in der Secunde, und während dieser Zeit würde das Bild eines stationären Punktes 1600 Umkreise beschreiben. Die Verlängerung des Funkens zu einem halben Grad, eine offenbar sichtbare Größe, die in zehn Faß Entfernung gesehen einem Zoll gleich ist, würde also andeuten, daß der Funke einen 1152000 Theil einer Secunde Bestand hatte. Die Ablenkung um einen halben Grad zwischen den beiden äußeren Funken würde

¹⁾ Seit der Vorlesung dieses Aufsatzes (in der Londoner Gesellschaft der Wissenschaften) wurde noch ein registrirender Apparat an dem Instrumente angebracht. Dieser Apparat besteht aus einem Zeiger, der durch einen leichten Räderaug mit der Aze verbunden ist, und Eine Umdrehung vollendet, während der Spiegel deren 10000 macht. Die auf diese Weise angezeigte Zahl von Umdrehungen überstieg, wegen vermehrten Widerstandes gegen die Bewegung, nicht 600 in der Secunde.

also, wenn der Draht, wie oben angegeben, eine halbe (engl.) Meile lang war, eine Geschwindigkeit von 576000 (engl.) Meilen in der Secunde anzeigen. Diese geschätzte Geschwindigkeit findet in der Voraussetzung statt, daß die Elektricität von einem Ende des Drahts zum anderstübergehe. Wenn jedoch, wie nach der einen Theorit die beiden Fluida, oder, wie nach der andern, die Gleicht gewichtsstörungen vollkommen gleichzeitig von den bei den Drahtenden auslaufen, so werden die beiden außer ren Funken ihre relative Lage behalten, es wird bloß der mittlere Funke abgelenkt, und die gemessene Geschwindigkeit wird die Hälfte von der im vorbergeben den Falle seyn, nämlich 288000 (engl.) Meilen in de Secunde.

Wiederholte Versuche gaben nun die folgenden Rei sultate. Wenn die Geschwindigkeit des Spiegels eine 36 wisse Gränze überstieg, wurden die drei Funken zu dre parallelen Linien verlängert, und diese Verlängerung wurde beträchtlicher, so wie die Geschwindigkeit der Bewegung vergrößert wurde. Die größte Verlängerung welche beobachtet wurde, betrug etwa 24°, was cia Dauer von ungefähr einem 24000 Theil einer Secunde zei gen würde. Die Linien nahmen ihren Anfang nicht imme an derselben Stelle; zuweilen erschienen sie unmittelbe unter dem Auge, zuweilen nach der Rechten bin, zu weilen nach der Linken, und manchmal waren sie gan zum Gesichtsfeld hinaus. Diese Unbestimmtheit, wie ich schon auseinandersetzte, bat ihren Grund darin, daß de Arm den Funken nicht immer in gleicher Entfernung von dem Entlader aufnimmt. Es müssen daher mehre Entle dungen gemacht werden, ehe das Auge die Erscheinun gen deutlich sehen kann. War die Geschwindigkeit gering, so schienen die Endpunkte genau in Liner Vert callinie zu liegen; war aber die Geschwindigkeit beträck lich und drebte sich der Spiegel gegen die Rechte.

nahmen die Linien diess Ansehen an: ______; drehte er sich gegen die Linke, so erschienen sie so: ______.

Niemals jedoch erschienen sie so: _______ oder so: _______, als nach der Hypothese von einem einzigen Fluidum erforderlich seyn würde. Ich fand es zweckmäsig, neben und dicht an dem Funkenbrett ein brennendes Licht zu stellen, als Führer für das Auge. Dann sah man in dem Spiegel die Linien des elektrischen Lichts, dicht über und parallel der constanten Linie, die durch die Reslexion dieser Flamme gebildet wurden, und so konnte das Auge leichter auf sie hingerichtet werden. Es diente auch dazu, die Brennweite des Auges gehörig ajustirt zu halten. Bei allen Versuchen stand das Funkenbrett zehn Fuss vom Spiegel entsernt.

Die Ablenkung zwischen den äußeren Funken und dem mittleren konnte, wie ich ziemlich gewiß weiß, nicht einen halben Grad überstiegen haben.

Nachdem ich von diesen Funken eine beträchtliche Verlängerung erhalten hatte, hoffte ich auch bei den in §. 2 beschriebenen verschiedenen Arten des elektrischen Lichts die Funken zu verlängern oder die Linien zu verbreitern. Allein selbst mit der zuletzt erreichten außerordentlichen Geschwindigkeit liess sich nicht irgend eine Veränderung an ihnen beobachten. Sie waren, reslectirt nach oben, so distinct und unverändert wie die Objecte selbst bei directer Anschauung. Die Verlängerung der Funken an den zuvor erwähnten Unterbrechungen des Drahts rührten ohne Zweisel davon her, dass der Draht nicht dick genug war, um die Entladung der Flasche anders als in successiver Weise zu gestatten. Die Dauer der Entladung bei diesen Funken schien länger zu seyn, als die Zeit, welche die Elektricität zur Durchlaufung mehrer Meilen Draht gebrauchte.

Die Funken aus dem von Hrn. Saxton construirten großen Magnet, welcher sich in der Gallerie in der Adelaide Strafse befindet, wurden bedeutend verlängert selbst wenn der Spiegel sich nur mit einer verhältnismäfeig geringen Geschwindigkeit drehte.

§. 5.

Um die Möglichkeit des Beobachtens der Funker u. s. w. 20 vergrößern, da man es nicht in seiner Gewalt hat sie erscheinen zu lassen, wann gerade der Spiegel in der richtigen Lage ist, um sie in's Auge zu reflectires, schlage ich vor, einen Polygonalspiegel mit symmetrisch gegen die Rotationsaxe liegenden Flächen enzuwenden, ein Sechsseit z. B. (Fig. 9 Taf. VI), wo ab die rotirende Axe und c, d, e drei der reflectirenden Flächen Wenn der Gegenstand unausgesetzt leuchtet, wird das Auge während einer Rotation der Axe successiv secht leuchtende Bogen erblicken, alle in derselben Lage. Wenn aber das Licht vorübergebend ist, wird die Wahnscheinlichkeit, seine Reflexion beobachten zu können sechs Mal größer seyn, als bei Anwendung einer einzigen reflectirenden Fläche. Freilich sind die Bogen nicht kreisrund, allein die Abweichung davon ist schwerlich wahrnebmbar, wenn der Radius der polygonalen Section sehr klein ist gegen die Entfernung des leuchtenden Gogenstandes, wie es bei allen unseren Versuchen der Fall gewesen seyn wurde.

Ich habe auch für die Theile des Instruments (§. 4) verschiedene Abänderungen vorgeschlagen, die zu besomderen Versuchen geeignet sind, und die Genauigkeit der bereits gemachten bei einer Wiederholung noch vergrößern würden. Da ich sie indess noch nicht durch eines Versuch geprüft habe, so wäre es voreilig, sie jetzt school beschreiben.

§. 6.

Die in den vorhergehenden Versuchen erwiesene Dauer losigkeit des Lichts einer Elektricität von hober Spannung liefert die Mittel, Erscheinungen, die sich während eines einzigen Augenblicks ihrer continuirlichen Action

rasch verändern, zu beobachten, und eine Menge von Versuchen über die Bewegungen von Körpern zu machen, wenn ihre successiven Lagen einander zu rasch folgen, um unter den gewöhnlichen Umständen gesehen zu werden.

Einige wenige Beispiele werden hier hinreichend seyn. Die Zeichnungen auf einem Rade oder einer Scheibe in rascher Rotation scheinen still zu stehen, wenn sie durch die Entladung einer Leidner Flasche beleuchtet werden 1). Schwingende Saiten scheinen in ihren abgelenkten Lagen zu ruhen. Eine rasche Folge von Tropfen, welche dem Auge als ein zusammenhängender Strom erscheint, sieht man als das, was es wirklich ist, nicht als was es gewöhnlich erscheint u. s. w. 2).

§. 7.

Die vorhergehenden Versuche bezweckten mehr die Verlängerungen und Ablenkungen zu entdecken, als sie zu messen, und ich bin daher nicht im Stande, Resultate mit numerischer Genauigkeit anzugeben. Ich werde mich bemühen diese Lücke durch künstige Untersuchungen auszusüllen, und begnüge mich für jetzt, aus den beobachteten Erscheinungen die folgenden allgemeinen Schlüsse zu ziehen, wiewohl ich einräume, dass genauere Versuche erforderlich sind, ehe man sie als völlig sestgestellt ansehen kann.

Erstlich. Die Geschwindigkeit der Elektricität durch einen Kupferdraht übertrifft die des Lichts durch den planetarischen Raum.

Zweitens. Die Störung des elektrischen Gleichgewichts in einem Draht, der an seinen Enden mit den beiden Belegungen einer Leidner Flasche verbunden ist,

- 1) Bereits im Bd. XXXIII dies. Annal. S. 508 (Anmerk.) war von einem solchen Versuch die Rede.

 P:
- 2) Ein anderes Verlahren, dessen sieh Hr. Savart zu ähnlichem Behuse bediente, sindet sich in diesen Annal. Bd. XXXIII S. 460 beschrieben.

schreitet mit gleicher Schnelligkeit von den beiden En den aus, und trifft in der Mitte des Bogens zuletzt ein.

Drittens. Das Licht der Elektricität von bobe Spannung hat noch nicht die Dauer von einem Million tel einer Secunde.

Viertens. Das Auge ist fähig Gegenstände distinct wahrzunehmen, welche ihm innerhalb desselben kleines Zeitintervalls dargeboten werden.

Durch Verfolgung dieser Untersuchungen mit Instrumenten von hoher Kraft und großer Genauigkeit in ihrei
Angaben werden sich numerische Gesetze für eine große
Klasse von Erscheinungen festsetzen lassen, zu deret
Beobachtung wir bisher keine Mittel hatten. Zu den Gegenständen solcher Untersuchung gehören: die relativt
Schnelligkeit der Elektricität in Drähten von verschiedenen Metallen; die Verschiedenheiten in der Schnelligkeit
der Elektricität, wenn sie im Zustande verschiedener
Spannung durch einen und denselben Leiter geht, falls
Verschiedenheiten dieser Art vorhanden sind; die Dauer
des elektrischen Funkens unter den gewöhnlichen Umständen der Spannung und Quantität.

V. Zur Geschichte der Blitzableiter.

In einer neuerlichen Mittheilung des Hrn. Paravey an die Pariser Academie beißt es: Ctesias, Leibarzt von Artaxerxes Mnemon (405 vor Chr.), berichtet in seiner Geschichte von Indien, es gebe daselbst eine Quelle aus der man einen an der Luft erhärtenden Goldsand schöpfe, so wie auch Eisen, und, wenn dieß Eisen in den Boden gesteckt werde, wende es Wolken, Hagel und Donner ab '). Auch chinesische Bücher lehren, setzt Hr. P. hmzu, daß hohe Spitzen, selbst bloße Bambustöhre, den Donner anziehen. Solche zugespitzte Bambustöhre nennen sie Donnerpfeile (L'Inst. No. 85 p. 419).

¹⁾ Schon Conybeare verwies 1822 (Ann. of Phil. IV p. 439) and diese Stelle P.

VI. Ueber die Gesetze des Magnetismus nach Ampère's Theorie;

> von K. W. Knochenhauer, Lehrer an der Realschule zu Neustrelitz.

Indem ich Ampère's Theorie, nach der die Magnete gleich galvanischen Spiralen auf einander wirken, in leichtere und mir mehr übersichtliche mathematische Formeln übertrug, ergaben sich mir Resultate, welche mit den anerkannten Gesetzen des Magnetismus nicht übereinstimmen; ich erlaube mir deshalb den Gang der Rechnung hier anzugeben, da sich vielleicht hierdurch eine weitere Begründung der so sehr ansprechenden Theorie herbeiführen lässt, und andere, denen die erforderlichen Mittel zu Gebote stehen, sich zu neuen Experimenten veranlasst Wie Ampère setze ich die gegenseifühlen möchten. tige Anziehung der zu ihrer Verbindungslinie R senkrechten Elemente ds, ds' zweier parallelen galvanischen Ströme von i'i' Intensität bei derselben Richtung $=\frac{ii'ds\,ds'}{R^2}$, bei entgegengesetzten = $\frac{ii' ds ds'}{R^2}$, die Wirkung zweier Elemente der auf R nach derselben Richtung laufenden Ströme sey = $-\frac{kii' ds ds'}{R^2}$ und nach der entgegengesetzten $=\frac{kii'\,ds\,ds'}{R^2}$; ferner mögen, wie bei Ampère, zwei zu einander senkrechte Elemente weder Anziehung noch Abstossung veranlassen. Berechnet man hiernach die gegenseitige Wirkung zweier in derselben Ebene besindlichen Kreise, deren Peripherien vom Galvanismus durchflossen werden, so sey, Fig. 8 Taf. V, MN das Element ds' eines von M nach N gehenden galvanischen Poggendorff's Annal. Bd. XXXIV. 31

Stromes von i' Intensität, und im Kreise um C bewege sich der Galvanismus mit i Intensität nach der Richtung EBDGE; es sey CE = r sehr klein gegen AC, damit die höheren Potenzen als $\frac{r^4}{AC^4}$ vernachlässigt werden können, ist dann MN senkrecht auf AC und $ABAC = \theta$, so ist die Wirkung von AB gelegt,

$$=\frac{ii'\,ds'\,\cos\vartheta\,.\,AB\,d\vartheta}{AB^2},$$

und auf das Element bei $m{D}$ für dieselbe Bedingung

$$=-\frac{ii'\,ds'\cos\vartheta\,.\,A\,D\,d\vartheta}{A\,D^2},$$

also auf beide zugleich, parallel zu CA genommen,

$$=ii'\,ds'\cos\vartheta\left[\frac{AB\,d\vartheta}{AB^2}-\frac{AD\,d\vartheta}{AD^2}\right]\cos\vartheta,$$

und auch den ganzen Kreis um C:

=2ii' ds'
$$\int \cos^2 \vartheta d\vartheta \left(\frac{AD-AB}{AB \cdot AD} \right)$$
,

integrirt von AC sin 3=0 bis r. Aber:

$$AD \cdot AB = AG \cdot AE = AG^2 - r^2$$

und:

$$AD-AB=2BF=2\sqrt{r^2-AC^2\sin^2\theta}$$
,

also:

$$\int \cos^2\vartheta \,d\vartheta \left(\frac{AD-AB}{AB,AD}\right)$$

$$=\frac{2}{AC^2-r^2}\int \cos^2\theta \,d\theta \sqrt{r^2-AC^2\sin^2\theta}.$$

Setzen wir AC sin &= ry, so wird:

$$\cos\vartheta d\vartheta = \frac{r dy}{AC}, \cos\vartheta = 1 - \frac{\frac{1}{2}r^2y^2}{AC^2},$$

und:

$$= \int \frac{r^2 dy}{AC} \sqrt{1-y^2} \left(1 - \frac{\frac{1}{2}r^2y^2}{AC^2}\right)$$

$$= \int \frac{r^2 dy}{AC \cdot \sqrt{1-y^2}} \left(1 - y^2 - \frac{\frac{1}{2}r^2y^2}{AC^2} + \frac{\frac{1}{2}r^2y^4}{AC^2}\right)$$

$$= \frac{r^2}{AC} \left(\frac{1}{4}\pi - \frac{1}{4^2}\frac{r^2}{AC^2}\right),$$

nämlich von y=0 bis 1 genommen. Hiernach ergiebt sich die gesuchte Anziehung:

wenn $C=r^2\pi$ die Fläche des Kreises um C bezeichnet.

Legt man zweitens das Element MN und die Elemente bei D und B längs AB und AD, so ist die Wirkung nach AD zusammen:

=
$$-kii' ds' sin \vartheta \left(\frac{dAB}{AB^2} - \frac{dAD}{AD^2}\right)$$
,

denn weil AD mit ϑ abnimmt, so ist bei dAD das negative Zeichen erforderlich; folglich ist die Wirkung auf den ganzen Kreis um C parallel zu AC zerfällt:

=
$$-2kii'ds'\int \sin\theta\cos\theta \left(\frac{AD^2dAB-AB^2dAD}{AB^2.AD^2}\right)$$
,

integrirt wie vorhin. Aber:

$$AB^{2} \cdot AD^{2} = AC^{4} - 2AC^{2}r^{2},$$

$$AD = AC\cos\vartheta + \sqrt{r^{2} - AC^{2}\sin^{2}\vartheta},$$

$$AB = AC\cos\vartheta - \sqrt{r^{2} - AC^{2}\sin^{2}\vartheta},$$

und:

$$AD^{2}dAB-AB^{2}dAD=\frac{(2AC^{4}-2AC^{2}r^{2})\sin^{2}\theta\cos^{2}\theta d\theta}{\sqrt{r^{2}-AC^{2}\sin^{2}\theta}}$$

also:

$$-2kii' ds' \int \sin \theta \cos \theta \left(\frac{A D^2 dAB - AB^2 dAD}{AB^2 \cdot AD^2} \right) =$$

$$-2kii' ds' \left(\frac{1}{AC^4} + \frac{2r^2}{AC^6} \right) \int \frac{(2AC^4 - 2AC^2r^2) \sin^2 \theta \cos^2 \theta d\theta}{Vr^2 - AC^2 \sin^2 \theta}$$

$$= -2kii' ds' \left(\frac{1}{AC^6} + \frac{2r^2}{AC^6} \right) \left(\frac{1}{2}ACr^2\pi - \frac{1}{16} \frac{r^4\pi}{AC} \right)$$

$$= -\frac{kii' ds' C}{AC^3} \left(1 + \frac{5}{8} \frac{r^2}{AC^4} \right) \dots (2)$$

Betrachten wir jetzt die Wirkung eines Elementes OP = ds', dessen Strom mit i' Intensität von O nach P geht, so stößt es, nach AB gelegt die Elemente B und D gelegt, ab, zieht aber die Elemente der unteren Kreishallte GHE an und bringt auf diese Weise eine Wirkung senkrecht zu AC hervor, mit welcher es den Kreis nach der oberet Kreishälfte zu forttreibt. Pür die Elemente bei B und D ist die Wirkung:

= kii' ds' cos
$$\vartheta\left(\frac{dAB}{AB^2} - \frac{dAD}{AD^2}\right) \sin \vartheta$$
,

also auf den ganzen Kreis:

$$= 2kii' ds' \int \cos \theta \sin \theta \left(\frac{dAB}{AB^2} - \frac{dAD}{AD^2} \right)$$

$$= \frac{kii' ds'C}{AC^3} \left(1 + \frac{5}{8} \frac{r^2}{AC^2} \right) \qquad (3)$$

Endlich übt dasselbe Element OP, wenn es senkrecht zu AB gelegt wird, auf den Kreis um C eine der
vorigen entsprechende Wirkung aus, indem es die senkrecht zu AD zerfällten Elemente B und D abstöfst und
die der unteren Kreishälfte anzieht, eine Wirkung:

$$= 2ii' ds' \int \sin \vartheta \left(\frac{AB d\vartheta}{AB^2} - \frac{AD d\vartheta}{AD^2} \right) \sin \vartheta$$

$$= 4ii' ds' \int \sin^2 \vartheta d\vartheta \frac{\sqrt{r^2 - AC \sin^2 \vartheta}}{AC^2 - r^2}$$

$$= \frac{ii' ds'C}{AC^2} \cdot \frac{1}{2} \frac{r^2}{AC^2} \cdot \dots (4)$$

Nach diesen vorläufigen Untersuchungen sey nun Fig. 9 Taf. V $\angle HCB = \eta$, so zerlegt sich das Element H des Kreises um B einmal senkrecht zu CH als $CHd\eta$ und zweitens nach CH als dCH; dasselbe geschieht mit den übrigen Elementen des Kreises. Der galvanische Strom gehe von A nach HIDMK mit i Intensität, und AB = r' sey wiederum sehr klein gegen CB. Die Wirkung der beiden Elemente $CHd\eta$ und $CId\eta$ zusammen auf den Kreis um C ist nach (1):

$$=ii'C\left[\frac{CHd\eta}{CH^3}-\frac{CId\eta}{CI^3}+\frac{7}{8}r^2\left(\frac{CHd\eta}{CH^5}-\frac{CId\eta}{CI^5}\right)\right],$$

also vom ganzen Kreise um B parallel zu CB gelegt:

$$=2ii'C\int \cos \eta d\eta \left[\frac{CI^{2}-CH^{2}}{CI^{2}\cdot CH^{2}}+\frac{7}{8}r^{2}\frac{CI^{4}-CH^{4}}{CI^{4}\cdot CH^{4}}\right],$$

integrirt von $CB \sin \eta = 0$ bis r'. Aber:

$$CI^{2} \cdot CH^{2} = CB^{4} - 2CB^{2}r^{2}$$
,
 $CI^{2} - CH^{2} = 4CL \cdot HL = 4CB\cos\eta \sqrt{r^{'2} - CB^{2}\sin^{2}\eta}$,
folglich:

$$\int \cos \eta d\eta \frac{CI^{2} - CH^{2}}{IC^{2} \cdot CH^{2}}$$

$$= \left(\frac{1}{CB^{4}} + \frac{2r'^{2}}{CB^{6}}\right) \int 4 CB \cos^{2} \eta d\eta \sqrt{r'^{2} - CB^{2} \sin^{2} \eta}$$

$$= \left(\frac{1}{CB^{4}} + \frac{2r'^{2}}{CB^{6}}\right) \left(r'^{2} \pi - \frac{1}{8} \frac{r'^{4} \pi}{CB^{6}}\right)$$

$$= \frac{r'^{2} \pi}{CB^{4}} \left(1 + \frac{15}{8} \frac{r'^{2}}{CB^{2}}\right) = \frac{C'}{CB^{4}} \left(1 + \frac{15}{8} \frac{r'^{2}}{CB^{2}}\right),$$
we $C' = r'^{2} \pi$. Und:

$$\int \cos \eta \, d\eta \cdot \frac{1}{6} r^3 \frac{CI^4 - CH^4}{CI^4 \cdot CH^4}$$

$$= \frac{1}{6} r^2 \int \cos \eta \, d\eta \frac{8CB^4 \cos^3 \eta \sqrt{r^{'2} - CB^2 \sin^3 \eta}}{CB^4}$$

$$= \frac{7r^2}{CB^3} \int \cos^4 \eta \, d\eta \sqrt{r^{'2} - CB^2 \sin^2 \eta}$$

$$= \frac{1}{4} \frac{r^2 r'^2 \pi}{CB^4} = \frac{1}{4} r^2 \frac{C'}{CB^4}.$$

Also beides zusammengenommen wird:

$$2ii' C \int \cos \eta \, d\eta \left(\frac{CI^{2} - CH^{2}}{CI^{2} \cdot CH^{2}} + \frac{1}{4}r^{2} \frac{CI^{4} - CH^{4}}{CI^{4} \cdot CH^{4}} \right)$$

$$= \frac{2ii' CC'}{CB^{4}} \left(1 + \frac{1}{4} \frac{r^{2}}{CB^{2}} + \frac{1}{4} \frac{r^{2}}{CB^{2}} \right) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

Dieselben Elemente $CHd\eta$ und $CId\eta$ üben fer per nach (2) eine Anziehung auf den Kreis um C:

$$=-kii'C\left[\frac{CHd\eta}{CH^3}-\frac{CId\eta}{CI^2}+\frac{1}{4}r^2\left(\frac{CHd\eta}{CH^3}-\frac{CId\eta}{CI^3}\right)\right],$$

und so ist die Wirkung des ganzen Kreises um B auf den um C nach CB:

Nach (3) geben die Elemente dCH und dCI der Kreise um C eine Richtung nach CF, nämlich senkrecht zu CH, und die Elemente der unteren Kreisbälfte. z. B dCK und dCM treiben den Kreis um C senkrecht zu CK nach CE; hieraus erwächst eine gegenseitige Anzie bung der beiden Kreise nach CB:

$$=2kii'C\int \left[\frac{dCH}{CH^{5}} - \frac{dCI}{CI^{5}}\right] + \frac{5}{8}r^{2}\left(\frac{dCH}{CH^{5}} - \frac{dCI}{CI^{5}}\right) \sin \eta$$

$$=2kii'C\int \left[\frac{2CB^{5}\cos^{4}\eta\sin^{2}\eta d\eta}{V_{r'^{2}} - CB^{2}\sin^{2}\eta}\left(\frac{1}{CB^{6}} + \frac{3r'^{2}}{CB^{5}}\right) + \frac{5}{8}r^{2} \cdot \frac{2CB^{2}\sin^{2}\eta\cos\eta d\eta}{CB^{5}V_{r'^{2}} - CB^{2}\sin^{2}\eta}\right]$$

$$=\frac{2kii'CC'}{CB^{4}}\left(\frac{1}{2} + \frac{15}{16}\frac{r'^{2}}{CB^{2}} + \frac{5}{16}\frac{r^{2}}{CB^{2}}\right) \cdot \cdot \cdot \cdot (III)$$

Eben diese Elemente geben nach (4) eine ähnliche Bewegung des Kreises um C, und daraus folgt eine Anziehung beider Kreise nach CB:

$$= \frac{2ii'r^{2}C}{CB^{5}} \int (dCH - dCI) \sin \eta$$

$$= \frac{ii'r^{2}CC'}{CB^{6}} = \frac{2ii'CC'}{CB^{4}} \cdot \frac{1}{8} \frac{r^{2}}{CB^{2}} \cdot \dots \quad (IV)$$

Nehmen wir die gefundenen vier Gleichungen zusammen, so finden wir die Anziehung zweier in derselben Ebene befindlichen Kreise, bei einer Entfernung ihrer Mittelpunkte =CB=R, und sofern sie von entgegengesetzten galvanischen Strömen durchflossen werden:

$$= \frac{(2-k)ii'CC'}{R^4} \left[1 + \frac{15}{8} \frac{r'^2}{R^2} + \frac{15}{8} \frac{r^2}{R^2} \right] \dots (A)$$

Auf dieselbe Weise wollen wir die Anziehung ermitteln, welche zwei parallele, senkrecht über einander gelegte Kreise hervorbringen, wenn sie vom Galvanismus in derselben Richtung mit ii' Intensität durchströmt werden. Es sey, Fig. 10 Taf. V, A=ds ein Element des oberen Kreises vom Radius r', CF der Radius des unteren =r, und beide seyen wie oben gegen AB sehr klein. Die Projection von A falle nach B, so daß CB=r', $\angle CBk=\theta$, so ist zuerst die Anziehung von ds' auf die Elemente bei H und bei I, als $BHd\theta$ und $BId\theta$ genommen, wenn sie parallel zu AB zerlegt wird:

$$=ii'ds'\cos\vartheta\left[\frac{BHd\vartheta}{AH^2}\cdot\frac{AB}{AH}-\frac{BId\vartheta}{AI^2}\cdot\frac{AB}{AI}\right],$$

also auf den ganzen Kreis:

=2ii'ds' AB
$$\int \cos \vartheta d\vartheta \left(\frac{BH}{AH^2} - \frac{BI}{AF^2} \right)$$
.

integrirt von 3=0° bis 90°.

Nun ist:

$$\frac{BH}{AH^{2}} - \frac{BI}{AI^{2}} = -\frac{BI - BH}{AB^{2}} + \frac{BP - BH^{2}}{AB^{2}} - \frac{BI - BH^{2}}{AB^{2}} - \frac{BI - BH^{2}}{AB^{2}}.$$

und:

$$BI = \sqrt{r^2 - r'^2 \sin^2 \vartheta} + r' \cos \vartheta,$$

$$BH = \sqrt{r^2 - r'^2 \sin^2 \vartheta} - r' \cos \vartheta,$$

also ist:

$$2ii'ds' AB \int \cos \vartheta d\vartheta \left(\frac{BH}{AH^3} - \frac{BI}{AI^3} \right)$$

$$= 2ii'ds' \int \left[-\frac{2r'\cos^2\vartheta d\vartheta}{AB^2} + \frac{9r^2r'\cos^2\vartheta d\vartheta}{AB^4} - \frac{9r'^3\cos^2\vartheta d\vartheta}{AB^4} + \frac{12r'^2\cos^4\vartheta d\vartheta}{AB^4} - \frac{13}{8} \left(\frac{10r^4r'\cos^2\vartheta d\vartheta}{AB^6} + \frac{20r^2r'^3\cos^2\vartheta d\vartheta}{AB^6} + \frac{10r'^5\cos^2\vartheta d\vartheta}{AB^6} + \frac{40r^2r'^3\cos^4\vartheta d\vartheta}{AB^6} + \frac{40r^2r'^3\cos^4\vartheta d\vartheta}{AB^6} + \frac{40r^2r'^3\cos^4\vartheta d\vartheta}{AB^6} + \frac{32r'^5\cos^6\vartheta d\vartheta}{AB^6} \right) = \frac{ii'ds'}{AB^6} \left[-r'\pi + \frac{2}{8} \frac{r^2r'\pi}{AB^2} - \frac{25}{8} \frac{r^4r'\pi}{AB^4} - \frac{75}{8} \frac{r^2r'^2\pi}{AB^6} \right] (1)$$

Die Anziehung von ds auf die Elemente bei H und bei I, als dBH und dBI genommen, und wenn sämmtliche Elemente senkrecht auf die Verbindungslinie gebracht werden, ist parallel zu AB:

$$=ii'ds'\sin\vartheta\frac{AB}{AH}\cdot\frac{dBH}{AH^2}\cdot\frac{AB^2}{AH^2}$$

$$-ii'ds'\sin\vartheta\frac{AB}{AI}\cdot\frac{dBI}{AI^2}\cdot\frac{AB^2}{AI^2},$$

also auf den ganzen Kreis um C:

$$=2ii'ds'\int \sin\vartheta \left[\frac{d\cdot BH.AB^{3}}{AH^{5}}-\frac{dBI.AB^{3}}{AI^{5}}\right],$$

integrirt wie vorhin:

$$=2ii'ds'\int \sin\theta \left[dBH\left(\frac{1}{AB^{2}}-\frac{5}{2}\frac{BH^{2}}{AB^{4}}\right)\right] + \frac{35}{8}\frac{BH^{4}}{AB^{6}} - dBI\left(\frac{1}{AB^{2}}-\frac{5}{2}\frac{BI^{2}}{AB^{4}}\right) + \frac{35}{8}\frac{BI^{4}}{AB^{6}} = \frac{ii'ds'}{AB^{2}}\left[r'\pi - \frac{5}{2}\frac{r^{2}r'\pi}{AB^{2}}\right] + \frac{35}{8}\frac{r^{2}r'^{3}\pi}{AB^{4}} + \frac{35}{8}\frac{r^{4}r'\pi}{AB^{4}} + \frac{35}{8}\frac{r^{4}r'$$

Endlich geben dieselben Elemente, längs AH und AI zerlegt, eine Anziehung nach AB:

$$=-kii'ds'\sin\vartheta\left(\frac{BH^2dBH}{AH^3}-\frac{BI^2dBI}{AI^3}\right)AB,$$

und auf den ganzen Kreis um C:

$$= -2kii'ds' \int \sin \vartheta AB \left(\frac{BH^2 dBH}{AH^5} \right)$$

$$-\frac{BI^2 dBI}{AI^5} = -\frac{kii'ds'}{AB^2} \left[\frac{r^2 r'\pi}{AB^2} \right]$$

$$-\frac{5}{2} \frac{r^2 r'^3 \pi}{AB^4} - \frac{5}{2} \frac{r^4 r'\pi}{AA^4}$$

$$(3)$$

Integrirt man ds' auf den ganzen Kreis, dessen Radius =r' und dessen Flächeninhalt $=r'^2\pi=C'$ so wie $r^2\pi=C$ ist, so geht in den Formeln (1), (2) und (3) ds' in $2r'\pi$ über, und die Gesammtanziehung auf einander ist:

$$= \frac{2ii'CC'}{AB^4} \left[2 - k - 5\frac{r'^2}{AB^2} - 5\frac{r^2}{AB^2} + \frac{5k}{2}\frac{r'^2}{AB^2} + \frac{5k}{2}\frac{r'^2}{AB^2} \right],$$

oder wenn AB = R:

$$= \frac{(2-k)ii CC'}{R^4} \left[2 - \frac{5r^{40}}{R^2} - \frac{5r^2}{R^2} \right] \dots (B)$$

Ich habe in den beiden Hauptformeln (A) und (B) die Glieder mit $\frac{r^2}{R^2}$ und $\frac{r'^2}{R^2}$ entwickelt, um des gleiche mässigen Fortschreitens gewis zu seyn; bei der Anwendung auf Magnete können sie füglich übergangen werden Da in beiden Formeln (2-k) als Factor erschemt, so ist der Werth von & gleichgültig, und so werde ich der Kürze halber (2-k)ii=I setzen, so dass war für Kreise in derselben Ebene bei entgegengesetzten Stro men eine Anziehung $=\frac{ICC'}{R^*}..(A')$, und für parallek und senkrecht über einander liegende Kreise bei gleich laufenden Strömen und von derselben Intensität wie die vorigen eine Anziehung = $\frac{2ICC'}{R^{\bullet}}$. . (B') haben.

Jeden Magnetstab betrachten wir als eine Reihe galvanischer Kreise, welche senkrecht zur Axe stehen, und in welchen, wenn der Nordpol vom Beobachter abliegt der galvanische Strom auf der vorliegenden Seite des Stabes von der Linken zur Rechten geht. Es seven nut Fig. 11 Taf. V N'S' und NS zwei Magnetstäbe, welcht in einer geraden Linie mit dem Nordpole N'N nach derselben Seite zu liegen. Die galvanischen Kreise seyer im ersten =C', im zweiten =C, die Längen A'S=L' and NS=L, so ist thre Wirkung auf einander $= \iint \frac{2ICC'dL'dL}{AB^4}, \text{ integrirt bis auf die Endpunkt$ der Stäbe N', S', N und S. Nun ist dL'=dAB, also $\iint_{AB^{i}} \frac{2ICC'dL'dL}{AB^{i}} = \iint_{AB^{i}} \frac{2ICC'dLdAB}{AB^{i}}$ $= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{ICC'dL}{BS's} - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{ICC'dL}{BN's},$

$$\iint \frac{2ICC'dL'dL}{AB^{\frac{1}{4}}} = \iint \frac{2ICC'dLdAB}{AB^{\frac{1}{4}}} \\
= \int \frac{1CC'dL}{BS^{\frac{1}{3}}} - \int \frac{1CC'dL}{BN^{\frac{1}{3}}}, \\
\text{and da } dL = dBS' = dBN' \text{ ist:}$$

$$= \int_{\frac{3}{3}}^{2} \frac{ICC'dBS'}{BS'^{3}} - \int_{\frac{3}{3}}^{2} \frac{ICC'dBN'}{BN'^{3}} \Rightarrow \frac{ICC'}{S'N^{2}}$$

$$-\frac{ICC'}{3} - \frac{ICC'}{N'N^{2}} + \frac{ICC'}{N'S^{3}} + \cdots$$
(a)

In Fig. 12 liegen dieselben Magnetstäbe in einer Ebene senkrecht gegen einander, und zwar so, das NS verlängert nach N' trifft. Ihre Wirkung auf einander nach NS zerlegt, ist:

$$\left\{ \iint \frac{2IC'\frac{AN'}{BA}dL' \cdot C\frac{BN'}{BA}dL}{BA'} + \iint \frac{IC'\frac{BN'}{BA}dL \cdot C\frac{AN'}{BA}dL}{BA'} \right\} \frac{BN'}{BA}$$

$$= \iint \frac{3ICC'dLdL'AN' \cdot BN'^{2}}{BA^{6}},$$

oder da $dL' = \frac{BA \cdot dBA}{AN'}$ ist:

$$= \iint \frac{3ICC'dLBN'^{2}dBA}{BA^{6}} = \int \frac{3}{5} \frac{ICC'dLBN'^{2}}{BN'^{5}}$$

$$- \int \frac{3}{5} \frac{ICC'dLBN'^{2}}{BS'^{5}} = \int \frac{3}{5} \frac{ICC'dL}{BN'^{8}}$$

$$- \int \frac{3}{5} \frac{ICC'dLBN'^{2}}{BS'^{5}}.$$

Aber: $dL=dBN'=\frac{BS'dBS'}{BN'}$, und nehmen wir dazu $\frac{BN'}{BS'}=const=cos\,n'=cos\,n''$, wie es bei größeren Entfernungen der Fall ist, so haben wir:

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{ICC'dL}{BN'^{\frac{\pi}{2}}} - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{ICC'cosn'dBS'}{BS'^{\frac{\pi}{2}}} \\
= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{ICC'dBN'}{BN'^{\frac{\pi}{2}}} - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{ICC'cosn'dBS'}{BS'^{\frac{\pi}{2}}} \\
= \frac{\frac{ICC'}{N'S^{\frac{\pi}{2}}} - \frac{1}{10} \frac{ICC'}{N'N^{\frac{\pi}{2}}} - \frac{1}{10} \frac{ICC'cosn'}{S'S^{\frac{\pi}{2}}} \\
+ \frac{1}{10} \frac{ICC'cosn''}{S'N^{\frac{\pi}{2}}} - \frac{1}{10} \frac{ICC'cosn''}{S'N^{\frac{\pi}{2}}} - \frac{1}{10} \frac{ICC'cosn''}{S'S^{\frac{\pi}{2}}} - \frac{1}{10} \frac{ICC'cosn''}{S'N^{\frac{\pi}{2}}} - \frac{1}{$$

1st $\frac{BN}{BS}$, eicht = const., so wird:

$$\int_{\frac{3}{5}}^{\frac{3}{5}} \frac{ICC'dLBN'^{2}}{BS'^{5}} = \int_{\frac{3}{5}}^{\frac{3}{5}} \frac{ICC'dBS'\sqrt{BS'^{2}}-N'S'^{2}}{BS'^{4}} \\
= -\frac{1}{5} \frac{ICC'\cos n'}{S'S^{2}} + \frac{1}{5} \frac{ICC'\cos n''}{S'N^{2}} + \frac{1}{5} \frac{ICC'\cos n'}{N'S'^{2}} \\
-\frac{1}{5} \frac{ICC'\cos n''}{N'S'^{2}}.$$

Endlich liegen, Fig. 13 Taf. V, die beiden Magnetstäbe parallel neben einander. Ihre Wirkung auf einander nach BD zerlegt, ist:

$$\int \int \frac{-2IC\frac{AC}{BA}dL \cdot C'\frac{AC}{BA}dL'}{BA'} \cdot \frac{AC}{BA} + \int \int \frac{IC\frac{BC}{BA}dL \cdot C'\frac{BC}{BA}}{BA'} \cdot \frac{AC}{BA} \cdot \frac{AC}{BA}.$$

Nun ist:

$$\iint \frac{2ICC'dLdL'AC^{3}}{BA^{7}} = \iint \frac{2ICC'dLdBA.AC^{3}}{BA^{5}} \\
= \iint \frac{2ICC'dLdBA(BA^{2} - BC^{2})}{BA^{6}} \\
= \int \frac{2ICC'dL}{BN^{3}} - \int \frac{2}{3} \frac{ICC'dL}{BS^{7}} - \int \frac{2}{3} \frac{ICC'dLBC^{3}}{BN^{7}} \\
+ \int \frac{2}{3} \frac{ICC'dLBC^{2}}{BS^{7}},$$

und:

$$\iint \frac{ICC'dLdL',BC^2,AC}{BA^7} = \iint \frac{ICC'dL,BC^2,dBA}{BA^6} \\
= -\int_{\frac{1}{5}}^{1} \frac{ICC'dLBC^2}{BN'^5} + \int_{\frac{1}{5}}^{1} \frac{ICCdLBC^2}{BS'^6}.$$

Also zusammen:

$$-\int_{\frac{3}{5}}^{3} \frac{ICC'dLBC^{2}}{BN'^{3}} + \int_{\frac{3}{5}}^{3} \frac{ICC'dLBC^{2}}{BS'^{5}} + \int_{\frac{3}{5}}^{2} \frac{ICC'dL}{BN'^{3}} - \int_{\frac{3}{5}}^{2} \frac{ICC'dL}{BS'^{5}} + \int_{\frac{3}{5}}^{2} \frac{ICC'BC^{2}dBN'}{BN'^{5}BD} + \int_{\frac{3}{5}}^{3} \frac{ICC'BC^{2}dBS'}{BS'^{4} \cdot BE} + \int_{\frac{3}{5}}^{2} \frac{ICC'dBN'}{BN'^{2} \cdot Bd} - \int_{\frac{3}{5}}^{2} \frac{ICC'dBS'}{BS'^{2} \cdot BE} + \int_{\frac{3}{5}}^{2} \frac{ICC'dBN'}{BN'^{2} \cdot Bd} - \int_{\frac{3}{5}}^{2} \frac{ICC'dBS'}{BS'^{2} \cdot BE} + \int_{\frac{3}{5}}^{2} \frac{ICC'\cos n''}{SN'^{2}} - \int_{\frac{3}{5}}^{2} \frac{ICC'\cos n''}{BC^{2}} + \int_{\frac{3}{5}}^{2} \frac{ICC'\cos n''}{BC^{2}} + \int_{\frac{3}{5}}^{2} \frac{ICC'\cos s''}{BC^{2}} + \int_{\frac{3}{5}}^{2} \frac{ICC'\cos s''}{BC^{2}} + \int_{\frac{3}{5}}^{2} \frac{ICC'\cos s''}{SN'^{2}} - \int_{\frac{3}{5}}^{2} \frac{ICC'\cos s''}{SN'^{2}} - \int_{\frac{3}{5}}^{2} \frac{ICC'\cos s''}{S'N^{2}} + \int_{\frac{3}{5}}^{2} \frac{ICC'\cos s''}{S'S^{2}} \right\}$$
(c)

so fern die Entfernung der beiden Magnete von einander beträchtlich genug ist, um $\cos n' = \cos n''$ und $\cos s' = \cos s''$ zu setzen.

Die drei Formeln (a), (b) und (c) entsprechen in ihrer Form den bekannten Gesetzen der magnetischen Wirkungen, aber ihre Coëssicienten sind $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{10}$, und $\frac{1}{3}$, also ungleich, statt dass sie übereinstimmen sollten. Setzt man in (A) den Coëssicient =a' und in (B) =b', so werden die Coëssicienten in den Gleichungen (a), (b), (c)

 $=\frac{b'}{6}$, $\frac{a'+b'}{10}$ and $\frac{a'+b'}{15}$, bleiben also, was man audi

für Werthe von o' und b' annehmen wollte, das heifst, welche gegenseitige Wirkungen man auch den galvanischen Elementen beilegen wollte, jedesmal ungleich.

Noch bedenklicher wird das Resultat, wenn wir auf die Schwingungszeiten einer und derselben Nadel bei verschiedenen Entfernungen von einem auderen Magnete achten. Als den einfachsten Fall nehme ich in Fig. 11 Taf. V NS = L als die um ihren Mittelpunkt C bewegliche Nadel. Nun verhalten sich die Quadrate der Schwingungszeiten, zunächst für unendlich kleine Schwingungsbogen, bei verschiedenen Entfernungen umgekehrt wie die statischen Momente; für die gegebene Lage heben wir aber das statische Moment:

$$= \iint \frac{2ICC'dLdL'}{BA^4} \times CB = \iint \frac{2ICC'dLdBA}{BA^4} \times CB$$

$$= \int_{\frac{3}{4}}^{3} \frac{ICC'dL}{BS'^{3}} \times CB - \int_{\frac{3}{4}}^{2} \frac{ICC'dL}{BN'^{3}} \times CB$$

$$= \int_{\frac{3}{4}}^{2} \frac{ICC'dBS'}{BS'^{3}} (S'C - BS')$$

$$- \int_{\frac{3}{4}}^{2} \frac{ICC'dBN'}{BN'^{3}} (N'C - BN')$$

$$= \frac{ICC'}{8S'N^{2}} \cdot S'C - \frac{1}{3} \frac{ICC'}{S'S^{2}} \cdot S'C - \frac{2}{3} \frac{ICC'}{S'N} + \frac{2}{3} \frac{ICC'}{S'S}$$

$$- \frac{1}{3} \frac{ICC'}{N'N^{2}} \cdot N'C + \frac{1}{3} \frac{ICC'}{N'S^{2}} \cdot N'C + \frac{2}{3} \frac{ICC'}{N'N} - \frac{2}{3} \frac{ICC'}{N'S}$$

$$= \frac{1}{3} \frac{ICC'}{S'N^{2}} \cdot \frac{1}{4} L + \frac{1}{3} \frac{ICC'}{S'S^{2}} \cdot \frac{1}{2} L - \frac{1}{2} \frac{ICC'}{S'N} + \frac{1}{4} \frac{ICC'}{S'S}$$

$$- \frac{1}{3} \frac{ICC'}{N'N^{2}} \cdot \frac{1}{4} L + \frac{1}{3} \frac{ICC'}{S'S^{2}} \cdot \frac{1}{4} L + \frac{1}{4} \frac{ICC'}{N'N} - \frac{1}{3} \frac{ICC'}{N'S}$$

let S'N gegen L sehr groß oder sind die Magnete weit von einander entfernt, so wied unsere Formel:

$$=\frac{1}{3}\frac{ICC'}{(S'C-\frac{1}{2}L)^{\frac{1}{2}}}\cdot\frac{1}{2}L+\frac{1}{3}\frac{ICC'}{(S'C+\frac{1}{2}L)^{2}}\cdot\frac{1}{2}L$$

$$-\frac{ICC'}{3}\frac{ICC'}{S'C-\frac{1}{2}L}+\frac{ICC'}{3}\frac{ICC'}{S'C+\frac{1}{2}L},$$

und ähnlich für den Pol N', $=\frac{1}{3}\frac{ICC'}{S'C^4}L^3$. Demgemäß

sind die Quadrate der Schwingungszeiten bei größeren Entfernungen den Biquadraten der Entfernungen proportional, statt den Quadraten. Dieß Resultat war in so weit vorauszusehen, als bei größeren Entfernungen sämmtliche galvanischen Kreise des beweglichen Magneten ziemlich mit gleicher Kraft nach derselben Seite gezogen werden, und demnach eine Schwingung unmöglich ist.

Am aussallendsten ist das Resultat, wenn wie in Fig. 14 Tas. V ein Magnet NS quer vor einem anderen N'S' liegt, und man auf die Drehung des ersteren um seinen Mittelpunkt C achtet. Nach unseren Formeln ist das Drehungsmoment, positiv genommen nach der Richtung von N nach N' zu, von der Hälste CN:

$$= \int \int \frac{2IC\frac{CB}{AB}dL \cdot C'\frac{AC}{AB}dL}{AB^{4}} \cdot \frac{AC}{AB} \times BC$$

$$+ \int \int \frac{IC\frac{AC}{AB}dL \cdot C'\frac{CB}{AB}dL}{AB^{4}} \cdot \frac{AC}{AB} \times BC$$

$$= \int \int \frac{3ICC'dLAC^{2}dAC}{AB^{7}} \times BC^{2}$$

$$= \int \int 3ICC'dLAC^{2}dAC \left[\frac{1}{AC^{7}} - \frac{1}{2}\frac{BC^{2}}{AC^{6}} + \frac{7.9}{2^{2} \cdot 2}\frac{BC^{4}}{AC^{14}} - \frac{7.9 \cdot 11}{2^{3} \cdot 2 \cdot 3}\frac{BC^{6}}{AC^{18}} \cdot \dots \right] BC^{2}$$

in sofern wir der Leichtigkeit wegen BC stets sehr klein nehmen wollen:

$$= \int 3ICC''dL \left[\frac{1}{4CN'^4} - \frac{7}{2.6} \frac{CB^2}{CN'^6} \right] + \frac{7.9}{2^3 \cdot 2.8} \frac{CB^4}{CN'^6} - \frac{7.9 \cdot 11}{2^3 \cdot 2.3 \cdot 10} \frac{CB^6}{CN'^{16}} \right] BC^2.$$
wobei nur auf den einen Pol N' Rücksicht genommen ist:
$$= \int 3ICC''dBC \left[\frac{1}{4} \frac{1}{C'N'^4} - \frac{7}{2.6} \frac{C'B^2}{C'N'^6} + \dots \right] BC'$$

$$= 3ICC' \left[\frac{1}{3.4} \frac{CN^3}{CN'^4} - \frac{7}{2.5.6} \frac{CN^5}{CN'^6} \right] + \frac{9}{2^3 \cdot 2.8} \frac{CN^5}{CN'^6} - \frac{7.11}{2^3 \cdot 2.3 \cdot 10} \frac{CN^5}{CN'^{110}} + \frac{7.9 \cdot 13}{2^3 \cdot 2.3 \cdot 4 \cdot 12} \frac{C'N^{11}}{CN'^{11}} - DC \right].$$

Setzen wir für einen speciellen Fall CN = CN', so it jeder positive Werth größer, als der ihm vorhergehendt negative, und das ganze Resultat ist positiv, nämlich: $> \frac{ICC'}{CN'}$. Die andere Seite des Magneten SN von C nach S wird von einer gleichen Kraft rückwärts von Magneten N'S' gestoßen, und so baben wir einen Fall wo die Nordpole zweier Magnete sich anziehen 1).

1) Nicht zu übersehen ist, dass die obigen Resultate nur mit Zugrundlegung von Hrn Ampère's alterer, von diesem selbel schon als ungenügend erkannter Hypothese, aufgelunden watden sind, und dass sie demnach über die Frage, ab die später Vorstellung dieses Physikers, nach welcher jedes Theilchen 4 Magneten der Mittelpunkt eines auf der Magnetaxe senkrechten galvanischen Kreises ist, den Erscheinungen vollkummen ent spreche, keinen Aufschluss geben. Die Zulässigkeit dieser spl teren Hypothese ist oft bezweifelt, aber niemals grundlich gepriff and selbst Hr Ampère hat in einem neueren Aufsatze (Am de chim. et de phys. T. XXXFII p. 113) das Problem de Wirkung zwischen einem Magneten und dem Schliefedraht & ner voltaschen Saule nicht eigentlich im Sinne seiner Hypothesi gelöst, ohne Zweisel der damit verknüpften Schwierigkeiten we gen. Es ware daher immer noch ein Verdienst, die Bauptfol gerungen aus dieser neueren Hypothese streng zu entwickeln denn nur eret dann ist man im Stande ein begrundetes Urthal über ihren Werth zu fällen.

VII. Der Spitzenanker, ein zur Erzeugung magneto-elektrischer Funken überaus geeigneter Apparat, nebst einigen damit angestellten Versuchen; von Rudolph Böttger.

Dem bei einem Magnete zur Hervorrufung des elektrischen Funkens dienenden Anker hat man seither, um eines sicheren Erfolges gewiss zu seyn, die mannigfaltigsten Formen gegeben. Wenn nun zwar nicht in Abrede gestellt werden kann, dass die Form des Ankers zu einer leichten Erzeugung des Funkens mehr oder weniger beitrage, so darf doch auch auf der andern Seite keineswegs vergessen werden, dass der in spiralförmigen Windungen den Anker umgebende, mit Seide umsponnene Kupferdrabt es ist, auf welchem in dieser Beziehung unsere Aufmerksamkeit ganz besonders gerichtet werden müsse. Um zu sehen, welcher von den bisher von den Physikern in Vorschlag gebrachten und empfohlenen Apparate zur Erzeugung des Funkens sich wohl am besten eigene, stellte ich verschiedene Versuche an, wobei ich zugleich einige höchst interessante, auffallende Erscheinungen, welche leicht geeignet seyn möchten, die Physiker zu noch anderweitigen Versuchen aufzufordern, wahrzunehmen Gelegenheit hatte. Ohne mich jedoch hier weitläuftig auf eine theoretische Erklärung derselben einlassen zu wollen, sey mir nur vorerst in gegenwärtigen Zeilen erlaubt, ganz in der Kürze die wenigen, treu gesammelten Thatsachen mitzutheilen, vielleicht, dass späterhin, nach Zusammenstellung von noch mehreren Anderen, eine genügendere Erklärung, als es gegenwärtig möglich seyn möchte, wird gegeben werden können.

Bei meinen, die Erzeugung elektrischer Funken betressenden Versuchen stellte ich mir die Frage, ob sich

wohl mehrere Funken auf einmal mittelst des mit Kupferdraht spiralförmig umwundenen Ankers möchten bervorlocken lassen? Ich richtete in dieser Absicht mehrere Anker vor, und fand, dass unter diesen solgender meipen Erwartungen vollkommen entsprach, und gewiss aller anderen vorgezogen zu werden verdient. Der Kürze wegen habe ich ihn Spitzenanker genannt, und ihn in Fig. 17 Taf. VI in seiner Zusammensetzung bildlich dargestellt. ac, ac sind die zwei, aus einem einzigen Stück weichen Eisens genau gearbeiteten, in ihrem Mittelpunkte durch eine walzenförmig abgedrehte, ziemlich dünne Axe verhundene Wurfel, deren Seitenflächen jede 1 2 Par. Zoll in's Gevierte betragen '). Um die, beide Würsel mit einander verbindende Axe schlinge ich, in ungefähr 160 Windungen, den 3 Linien 2) im Durchmesser balten. den, gut mit Seide umsponnenen Kupferdraht, entblöße scine nach unten zu gekrümmten Enden ungefähr bis auf 4 Zoll, und befestige sie, um das etwaige Lockernerden der ganzen Spirale zu verhüten, und die Enden stett in derselben Lage, welche die Figur zeigt, zu erhalten da, wo die Seide aushört, mit einer dunnen Schnur an der inwendigen Seite der Würsel, bringe hierauf bei dem längeren, unten elwas gekrummten Drahtende o durch mehrfaches Umschlagen etliche 20 Spitzen ganz feines übersilberten Kupferdrahtes, womit man gewöhnlich die D-Saiten der Guitarren zu umspinnen pflegt, an, schneide

¹⁾ Streng genommen, richtet sich die Flächengröße der Wörfd nach der Breite (nicht nach der Dicke) des zu dem Verzocht dienenden Magneten. So breit nämlich die Stahllamellen der Magneten sind, eben so breit und lang pllege ich gewöhnlich auch die Flächen der Würsel einzurichten, und gebe ihnen genan dieselbe Entfernung, in welcher die beiden Pole des Magneten zu einander stehen.

²⁾ Mit einem schwächeren Drahte habe ich dem Magneten zwar gleichfalls Funken entlockt, aber sie waren ihres schwachen Lichtes wegen mit den mittelst obigen Drahtes erzeugten gar nicht zu vergleichen.

diese in einer Länge von ungefähr ½ Zoll ab, und biege sie zuletzt so, dass sie genau die politte, der Größe und Gestalt nach einem Psennige ganz ähnliche Kupserplatte ii 1) schwach berühren.

Mit einem auf diese Weise vorgerichteten Anker, bei welchem die kleinen büschelsörmig an einander gereiheten Spitzen genau in horizontaler Linie die Kupferplatte schwach berühren, habe ich jedesmal mehrere üheraus helle Funken auf einmal, sowohl bei dessen Anlegen als Abreissen von einem krästigen, ungesähr 50 bis 60 Psund tragenden Magneten 2), auf der kleinen Kupserplatte entstehen und diesen Versuch nie sehlschlagen sehen. Bei einiger Uebung wird man gewiss sehr leicht die gehörige Richtung aussinden, in welcher die Spitzen auf die Kupserplatte zu biegen und auszusetzen sind.

Eine mich und gewis jeden anderen sür magnetoelektrische Erscheinungen sich Interessirenden nicht minder überraschende Erscheinung, wo sich vermittelst des
Spitzenankers, auch ohne solchen von den Polen des
Magneten abzuziehen, in ununterbrochener Folge schwache Funken erzeugen lassen, sieht man bei Beachtung
folgenden Versahrens entstehen. Man setze den Anker
auf die beiden Pole des Magneten, und ertheile ihm, indem man seine beiden Würsel mit den Händen erfast,
durch überaus schnelles Hin- und Herneigen der Kanten aa nach ce eine schaukelnde Bewegung. Sind die
Spitzen des Ankers hiebei in der oben beschriebenen gehörigen Lage, so bemerkt man auf der kleinen Kupser-

¹⁾ Mein zu diesem und den solgenden Versuchen dienender Magnet ist ein aus drei gleichschenklichen Lamellen zusammengesetzter, dessen Pole kaum zwei Zoll von einander entsernt stehen.

²⁾ Die kleine Kupserplatte amalgamirte man bisher wohl auch nicht selten, um eine recht blanke Obersläche zu erhalten, es erscheint diess jedoch, einiger Unbequemlichkeiten, die damit gleichzeitig verbunden sind, gar nicht zu gedenken, ganz überslüssig; man sorge nur für eine recht blank polirte Obersläche.

platte, besonders im Dunkeln, ein fortwährendes Entstehen und Verschwinden kleiner, überaus hellleuchtender Fünkehen.

Ueberrascht es nun schon, elektrische Funken bei geschlossenem Magnete wahrzunehmen, so muß diet noch weit mehr der Fall seyn bei einem nicht geschlossenen Magnete. In der That bemerkt man auf der kleinen Kupferplatte ganz helle Funken, wenn man des Spitzenanker bei einem seiner Würfel ergreift, und den andern Wurfel etwas stark gegen irgend einen der Pole des Magneten anschlägt.

Ich schliefse diese wenigen Zeilen mit dem Wunsche, dass doch alle die, denen kräftige Maguete zu Gebote stehen, obige Versuche noch weiter zu versolgen sich geneigt fühlen möchten.

Gut Beuren bei Heiligenstadt,
den 10. März 1835.

VIII. Nachträgliche Bemerkung in Betreff des magneto-elektrischen Apparats; con G. F. Pohl;

Ein zweites und drittes Exemplar, die später nach dem Muster des von mir in Bd. XXXIV S. 185 dieser Annalen beschriebenen Apparats von demselben dort genannten Künstler schon auf Bestellung verfertigt worden sind, veranlassen mich, noch durch eine zweckmäßige Abänderung, welche dabei vorgenommen worden, aus Ricksicht auf Freunde der Physik, welche gleiche Apparate anfertigen zu lassen wimschen und von dieser Aenderung mit Vortbeil Gebrauch machen möchten, zu der folgenden nachträglichen Mittheilung über den Gegenstand. Sie betrifft vornehmlich den Mechanismus, durch welchen

die Gyrotrope in Bewegung gesetzt werden. Statt des bei dem zuerst angesertigten Apparat gebrauchten Getriebes ist bei den späteren blos eine Scheibe, welche sich neben der Gyrotropenstange an dem einen Ende derselben besindet, zu jener Bewegung angewandt worden. Diese Scheibe liegt in einer Ebene, welche durch den Endpunkt der Gyrotropenstange senkrecht gegen diese hindurchgeht. Sie hat in ihrem Umfange vier halbkreisförmig begränzte Vertiefungen, abwechselnd mit eben so viel zwischen ihnen besindlichen gleichen Erhöhungen. An dem Ende der Gyrotropenstange ist ein durch eine Stahlseder gebildeter Arm befestigt, der mit seinem anderen Ende so gegen den Umfang der Scheibe gerichtet ist, dass er vermöge des Federdrucks in die Vertiesungen eben sowohl eingreift, als er über die Erhöhungen des Scheibenrandes binweggleitet, wenn man die Scheibe um ihre Axe bewegt, und eben damit wird bei einer einmaligen Umdrehung der Scheibe die Stange mit den Gyrotropen acht Mal hinter einander in die erforderliche abwechselnde Lage gebracht. Außerdem dass diese Einrichtung einfacher ist, gewährt sie auch den Vortheil, dass das Geräusch, welches sonst durch ein anderes Getriebe bei der raschen Bewegung der Gyrotrope bewirkt wird, beträchtlich vermieden ist. Bedeckt man die Stellen, wo die Enden der Gyrotropenbügel außechlagen, mit Scheiben von Leder, Kork oder dergleichen, welche auf der Obersläche kleine amalgamirte Metallplättchen tragen, die durch etwas Quecksilber am Rande mit der Grundplatte in Verbindung stehen, so ist das Geräusch ganz Noch verdient bemerkt zu werden, dass es vortheilhaft ist, die vier Metallnäpse der Gyrotrope auf Erhöhungen anzubringen, um den eintauchenden Metallfassungen nur eine möglichst geringe Länge, und damit so wenig Raum und Geschwindigkeit als nur möglich bei ihrer Bewegung zu verstatten, damit das Umherspritzen

des Quecksilbers aus den Mittelnäpfen oder die sonst dagegen erforderliche Vorkehrungen vermieden werden ') 2).

1X. Beobachtungen über die atmosphärische Elektricität.

Colladon (Ann. Bd. VIII S. 349) eingeschlagenen Weg eine Reihe von Beobachtungen über die Lunwirkung der atmosphärischen Elektricität auf eine Magnetnadel angestellt, und er empfiehlt eine solche Vorrichtung als sehr zweckmäßig, da sie durch den Sinn, in welchem die Nadel abgelenkt wird, sogleich die Art der Elektricität angiebt. Seine Vorrichtung weicht nur in sofern von der Colladon'schen ab, als die hölzerne Auffangstange mit einem Draht versehen (spiralförmig umwickelt) ist, der sich oben in vielen Spitzen endigt (Athenaeum, 1834, No. 353).

— Colladon's Auffangstange war nur mit zwei Spitzen versehen.

1) Ich ergreife voch diese Gelegenheit, die Leser meines erstet Aufsatzes zu bitten, unter mehreren darin stehen gebliebenen Deuckschlern besonders die solgenden gefülligst ändern zu wollen: Seite 187 Zeile 20 Kopfschraube für hupserschraube.

- 188 - 3 um für an.

- - 10 urntreibt für eintreibt.

- - 24 Mittelnäpfe für Mittelfläche.

- 190 - 5 v. unten, um für eine.

10 v, u. jener für seiner.

13 v u. Trogapparate für Tragapparate.

2) Nicht uppassend möchte es seyn, hier auch zu erwähnen, daß der Mechanikus Saxton in London eine magneto-elektrische Meschine versertigt hat, die in sosern alle bisher bekannten über trifft, als sie selbst Platindraht zum Glühen brugt. Es rotist dabei nicht der Huseisenmagnet, sondern der Anker, sonst is über ihre Construction bis jetzt nichts bekannt gemacht. (Turner's Elements of chemistry. 5th Edit. p. 185.)

X. Darstellung und Entwicklung der Krystallverhältnisse vermittelst einer Projectionsmethode:

von Aug. Quenstedt.

Die graphische Methode des Hrn. Prof. Neumann hat im Allgemeinen bei dem gelehrten krystallographischen Publicum geringeren Eingang gefunden, als man von einer so großen Erscheinung hätte erwarten sollen. höchst wichtig diese Darstellung für die Einsicht in den Zusammenhang der Glieder eines Krystalls ist, kann wohl kaum dem Geübteren entgehen; ja man sollte glauben, dass diese Wichtigkeit Jeden nötbigen müsste, an die Stelle aller anderen Betrachtungen unverzüglich diese zu Und dennoch sehen wir in den verschiedenen krystallographischen Lehrbüchern ihrer kaum erwähnt! Man hält nur abstracte mathematische Formeln fest, und glaubt durch Theorien das Gebiet der Krystallographie zu erweitern, unbekümmert um die Anschauung der To-Ein Hauptgrund liegt wohl in der Unbekanntschaft mit jenen Neumann'schen Arbeiten, welche tiefer einzudringen sich in der That uns manche Schwierigkeiten entgegenstellen; ein anderer darin, dass Viele gleich im Voraus durch die Complicität der Figuren zurückgeschreckt werden, ohne zu bedenken, dass dieser Fehler nicht auf den Entdecker, sondern auf die Natur selbst zurückfällt. Die Natur ist nun einmal nicht so einfach in ihrer Erscheinung, so wie man sonst von ihr rühmen hört. Sie giebt uns ein zusammengesetztes Bild, welches zu entziffern die Aufgabe des Naturforschers ist.

Haüy und sein Vorgänger Romé de Lisle sahen in den Gliedern des Krystalls zuerst einen gesetzmäßigen Zusammenhang. Doch die ganze Betrachtungsweist konnte erst wahrhaft naturgemaß genannt werden, als der Hr. Prof. Weiss durch die Auslindung der Zonen, und durch die Zurückführung der Gheder des Krystalls auf Richtungen, nicht nur der Wissenschaft einen neuen und bei weitem größeren Impuls gab, sondern sie auf lange Zeit, möchte ich sagen, abschloß, um in ihr alle die Verhältnisse an's Licht zu ziehen, wozu uns jene großen Gesetze die Mittel bieten. Der Entdecker selbst hatte die schwierigsten und bis dahin noch nicht entrathselten Systeme auf die lichtvollste Weise entwickelt, und sein würdiger Schüler Neumann wußte durch seine graphische Methode alle diese verschiedenen Glieder in einem Totalbilde dem Auge vorzustellen. Mag es aber ein Vorzug oder ein Mangel seyn, was ich nicht zu eutscheiden wage, dass sie an die Stelle der Flächen ihre Senkrechten setzt, so ist doch der Weg auf jeden Fall indirect. Handelte es sich aber um ein Totalbild sammle licher Glieder, wie es auf die unmittelbarste Weise in die Erscheinung tritt, so gab der reichhaltige Stoff der academischen Abhandlungen meines verehrten Lehrers d nen so unerwartet nahen Weg an die Hand, dass mas ihn vielmehr einen längst gefundenen, als einen unbekannten nennen möchte. Denn das Princip steht in jenen Schriften nicht nur ausgesprochen, sondern die ganze Art und Weise der Rechnung sind eine stete Anwen dung desselben '). Der ungetheilte Beifall, dessen sich diese Darstellung von Seiten des Hrn. Prof. Weiss et freute, berechtigt mich hinlanglich, sie eines größere Publicums würdig zu halten.

Legen wir sammtliche Flächen eines Krystalls dure einen beliebigen Punkt, so schneiden sich alle diejen gen, welche in Eine Zone fallen, in einer Linie, de Zonenaxe dieser Flächen. Diese Durchschnittslinie

¹⁾ Hr. Prof. Neumann im §, 50 seiner Beitrage auf krystalle graphic spricht das Princip auch schon klar aus.

sind also die sämmtlichen Zonenaxen der gegebenen Flächen eines Systemes, und lassen wir sie eine beliebige Fläche schneiden, so ist dadurch ihre gegenseitige Lage dem Auge sichtbar gemacht.

Wie naturgemäß ein solches Versahren sey, zeigt die Thatsache, daß die Krystallslächen nicht nur als Begränzungsebenen Realität haben, sondern daß sie durch und durch parallel mit sich dieselben physikalischen Differenzen hervorrusen; daß serner die Verbindung mehrerer Flächen in der Wirklichkeit nie eine bestimmte Form bedingt, sondern Verziehungen und beliebige Ansdehnungen nach allen Richtungen statt haben, so daß man also nie eine willkührlich gewählte Grundsorm sest halten darf, sondern bloß die Lage der Flächen gegen einander, wie sie gegenseitig parallel sortgerückt stets durch dieselben Zonen bedingt werden, mithin auch bezüglich dieselbe Neigung beibehalten. Die Formen als solche sind veränderlich, die Richtungen der Flächen aber nebst den Zonen constant.

Wir nehmen zum erläuternden Beispiel den Feldspath, entlehnen die Flächen aus der Weißsischen Abhandlung, und verweisen zum näheren Studium auf die Abhandlungen der physikalischen Klasse der Königl. Academie der Wissenschaften zu Berlin in d. J. 1820 und 1821, wo Seite 164 und 165 die Flächen-Ausdrücke also huten:

 $T = \begin{bmatrix} a : b : \infty c \end{bmatrix}$ $P = \begin{bmatrix} a : c : \infty b \end{bmatrix}$ $x = \begin{bmatrix} a' : c : \infty b \end{bmatrix}$ $y = \begin{bmatrix} a' : 3c : \infty b \end{bmatrix}$ $o = \begin{bmatrix} a' : \frac{1}{2}b : c \end{bmatrix}$ $n = \begin{bmatrix} a : \frac{1}{4}b : c \end{bmatrix}$ $M = \begin{bmatrix} b : \infty a : \infty c \end{bmatrix}$ $k = \begin{bmatrix} a : \frac{1}{3}b : \infty c \end{bmatrix}$ $z = \begin{bmatrix} a : \frac{1}{3}b : \infty c \end{bmatrix}$ $u = \begin{bmatrix} \frac{1}{4}a' : \frac{1}{4}b : c \end{bmatrix}$

 $\varphi = \left[\frac{1}{3} a' : \frac{1}{8} b : c \right] \\
m = \left[\frac{1}{8} a : \frac{1}{2} b : c \right] \\
t = \left[a : 5c : \infty b \right] \\
d = \left[\frac{1}{3} a : \frac{1}{8} b : c \right] \\
q = \left[\frac{1}{3} a' : 5c : \infty b \right] \\
r = \left[3a' : 5c : \infty b \right] \\
s = \left[a' : \frac{1}{8} b : c \right] \\
g = \left[b : c : \infty a \right].$

Wir nehmen annäherungsweise die drei Axeu ald rechtwinklig auf einander an, ziehen in der Ebeue des Papieres (Fig. 1 Taf. V) die Axen a und b, und denken uns in ihrem Durchschnittspunkte die Axe c senkrecht aus der Ebene tretend. Legen wir nun alle obigen Flächen durch die Einheit der Axe c, so wird jede die Ebene des Papieres, welche durch a und b geht, in einer Linie schneiden. Diese Linien nennen wir Flachenlinien oder Sectionslinien, so wie die Punkte, unter welchen sich die Flächenlinien schneiden, Zonenpunkte, weil sie der Durchschnitt der Zonenaxen mit der Sectionssläche (wie man die Ebene des Papieres durch a und b gehend nennen kann) sind. Die Säulentlächen [a:b:oc], welche mit der Axe c parallel sind, müssen, sollen sie durch die Einheit von e gelegt werden, nothwendig durch die Axe c selbst geben, mithin durch den Punkt, in welchem sich a und b schneiden. durch die beiden Linien T.. T dargestellt, die unter sich den gegebenen Saulenwinkel des Feldspatts von 120° bilden, mit der Axe b aber einen Winkel on 30° und mit der a einen von 60°. Die Schiefendfäche P. welche von a nach c mit b parallel geht, trifft die Sectionsfläche in der Linie P. .. P. Sie schneidet jede der vorigen beiden Linien T... T in einem Zonenpunkte, von welchem aus die gemeinschaftliche Zonenaxe beider Flächen P und T nach c hinauf läuft. Eben so verlält es sich mit der hinteren Gegenfläche x, die wit dr Sectionsebene die Linie x.. x gemein hat. Die Fäche y, als

die dreifach schärfere der hinteren Seite, geht von a' mach 3c parallel mit b, d. h. von $\frac{1}{3}a^n$ nach c. Sie trifft folglich die Sectionssläche in y...y, und durch die Punkte, in welchen sie die schon vorhandenen Linien schneidet, zeigt sie, welche Zonenaxen sie mit den durch letztere vorgestellten Flächen bildet. Die Rhomboidsläche o, die von c nach a' zu 16 geht, ist durch die Flächenlinien o...o dargestellt. Sie fällt mit P und T in Eine Zone, weil sie durch deren, gemeinschaftlichen Zonenpunkt geht. Die Flächen M und k schneiden die Sectionsebene in den Axen a und b selbst, weil sie ebenfalls parallel mit sich fortgerückt werden müssen, um durch den Punkt c zu gehen. Ziehen wir auf dieselbe Weise die Linien für die übrigen Flächen, und geben ihnen gleiche Buchstaben mit letzteren, so bekommen wir das in Fig. 1 Taf. V entworfene Bild. Macht man sich mit dieser Figur vertrauter, so gewahrt man augenblicklich: dass sämmtlicht Flächen, welche in Eine Zone fallen, solche Linien haben, die sich in Einem Punkte schneiden. verschiedenen Verticalzonen machen hier eine Ausnahme, weil ihre Zonenaxen der Sectionsebene parallel gehen. In diesen Fällen gehen die Flächenlinien nicht durch Einen Punkt, sondern sie schneiden sich, wie man gewöhnlich sagt, im Unendlichen, d. h. sie sind mit einander parallel.

Die Klarheit, mit welcher sich das Bild vor unseren Augen entfaltet, zeichnet die Methode aus, und denken wir uns c im Durchschnitte der Axen a und b senkrecht aus deren Ebene heraustretend, so kann man sämmtliche Zonenaxen leicht in der Vorstellung verfolgen, mithin alle Erscheinungen aussassen, welche nur, selbst in den verwickeltsten Systemen, austreten können.

Da die Betrachtungsweise, die Flächen des Krystalls in Zonen zusammenzusassen, jede abzuleitende Fläche durch das Fallen in zwei oder mehrere Zonen allgemein geometrisch zu bestimmen, und überdiess das Ganze in der Abhängigkeit von rechtwinkligen Axen aufzufasses ganz des Hrn. Prof. Weifs Eigenthum ist, so konnter wir die Formeln über die Lage der Zonenpunkte und die Große der Winkel aus den academischen Schriftet ther Feldspath ') und Epidot ') entlebnen, wo sie zu erst gelöst sind. Jedoch halte ich es nicht für unzweck mälsig, sie hier nochmals mit Hinblick auf die Projection zu geben. Wir bezeichnen zu dem Ende die Zonen punkte mit dem allgemeinen Zeichen $\left(\frac{a}{m} + \frac{b}{n}\right)$, und ihr Zonenaxen mit $\left(c:\frac{a}{r_0}+\frac{b}{r_0}\right)$, oder wenn keine Verwechslungen stattfinden können, auch schlechthin mit $\left(\frac{a}{m} + \frac{b}{n}\right)$ wo $\frac{a}{m}$ und $\frac{b}{n}$ die senkrechten Abstände der Zonenpunkte von den Axen bedeuten. Da nun drei Punkte eine Elache bestimmen, der Punkt c außerhalb der Sectionsebene uns stets gegeben ist, und sämmtliche Flächen durch die sen Punkt gehen, so hängt nur alles noch von der Bestimmung der übrigen zwei Punkte in der Sectionschept ab. Wir stellen uns demnach folgende Aufgabe:

Den Zonenpunkt zweier beliebigen Flächenlinier $\begin{bmatrix} a & b \\ m & n \end{bmatrix}$ und $\begin{bmatrix} a & b \\ m & n \end{bmatrix}$, in welchem sie sich schneiden zu finden,

Nennen wir die senkrechten Abstände dieses Zenenpunktes von den Axen a und b, $\frac{a}{x}$ und $\frac{b}{y}$, so verhält sich nach Fig. 2 Taf. V:

¹⁾ Vergl. d. Abth. d. physik. Kl. aus d. J. 1820 and 21, S. I. bis 186; dasgl. aus d. J. 1816 and 1817, S. 275 bis 282.

²⁾ S. d. Abth. aus d. J. 1818 und 1819, S. 268.

1)
$$\frac{a}{m'} : \frac{a}{x} = \frac{b}{n'} : \frac{b}{n'} - \frac{b}{y}$$

2) $\frac{a}{x} : \frac{a}{m} = \frac{b}{n} - \frac{b}{y} : \frac{b}{n}$
 $m : m' = n\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{y}\right) : n'\left(\frac{1}{n'} - \frac{1}{y}\right)$
 $= 1 - \frac{n}{y} : 1 - \frac{n'}{y}$
 $m : m' = y - n : y - n'$
 $m'y - m'n = my - mn'$
 $y(m' - m) = m'n - mn'$
 $y = \frac{m'n - mn'}{m' - m}, \text{ oder } \frac{b}{y} = \frac{m' - m}{m'n - mn'}b$

Da nun nach:

(1):
$$\frac{1}{m'}$$
: $\frac{1}{x} = \frac{1}{n'}$: $\frac{1}{n'} - \frac{m' - m}{m'n - mn'}$
 $x: m' = m'n - mn': m'n - mn' - m'n' + mn'$
 $x: m' = m'n - mn': m'n - m'n'$
 $x: 1' = m'n - mn': n - n'$
 $x = \frac{m'n - mn'}{n - n'}$, od. $\frac{a}{x} = \frac{n - n'}{m'n - mn'}a$.

Dieser Satz in seiner größten krystallonomischen Allgemeinheit beweist, daß jeder beliebige Zonenpunkt

$$\left(\frac{n-n'}{m'n-mn'}a+\frac{m'-m}{m'n-mn'}b\right)$$

eine rationale Beziehung auf die Axen hat, d. h. seine senkrechten Abstände von demselben sind rationale Theile ihrer Einheit, da m, n, m' und n' ganze oder gebrochene Zahlen bedeuten. Dass wir es serner immer mit einsachen Zahlenreihen zu thun haben, zeigen die gleichen Nenner der Factoren von a und b. Wir brauchen hier wohl nicht zu erwähnen, dass die Flächenlinien in ihren Axenausdrücken negative Factoren bekommen, wenn sie die Axen nicht in dem Quadranten schneiden, der ihren Zonenpunkt enthält. Suchen wir nun,

om ein Zahlenbeispiel zu nehmen, den Zonenpunkt, welchen die Rhomboidfläche o mit der u macht (meinen win nämlich die beiden, welche die den hinteren lanken Quadranten einschließenden Axen schneiden), so ist für die sen Fall m=1, n=2; m'=3, n'=4. Substituire wir dieses in obiger Formel, so erhalten wir:

$$\left(\frac{2-4}{3\cdot 2-1\cdot 4}a+\frac{3-1}{3\cdot 2-1\cdot 4}b\right)=(-a+b),$$

d. h. der Zonenpunkt fällt in den vorderen rechten Quadranten, und hat gleichen Abstand von a und b. Behalten wir nun dieselbe Fläche o bei, nehmen aber den der anderen Seite, welches die den linken hintere Quadranten einschließenden Axen schneidet, so wird füdiesen Fall n'=-4, während die übrigen drei Größen dieselben bleiben; mithin bekommt der Zonenpunkt jetz den Ausdruck:

$$\left(\frac{2+4}{3\cdot 2+1\cdot 4}\right)a + \frac{3-1}{3\cdot 2+1\cdot 4} = \left(\frac{6}{10}a + \frac{2}{10}b\right)$$
$$= \left(\frac{3}{5}a + \frac{1}{5}b\right)a$$

Die gemeinten Punkte sind leicht auf Fig. 1 Taf. V mifinden.

Eine zweite Aufgabe ist diese:

Eine Flächennnie fällt in zwei bekannte Zonenpunkte und man soll ihre Axenausdrücke finden.

Die bekannten Zonenpunkte mögen die Ausdrücke

$$\left(\frac{a}{m} + \frac{b}{n}\right)$$
 und $\left(\frac{a}{m'} + \frac{b}{n'}\right)$

haben, upd man soll die gesuchten Ausdrücke $\frac{a}{x}$ un $\frac{b}{x}$ finden. Es verhält sich nach Fig. 3 Taf. V:

1)
$$\frac{a}{x} : \frac{a}{m} = \frac{b}{y} : \frac{b}{y} - \frac{b}{n}$$

2) $\frac{a}{m'} : \frac{a}{x} = \frac{b}{y} - \frac{b}{n'} : \frac{b}{y}$
 $\frac{1}{m'} : \frac{1}{m} = \frac{1}{y} - \frac{1}{n'} : \frac{1}{y} - \frac{1}{n'}$
 $m : m' = nn' - ny : nn' - n'y$
 $m'nn' - m'ny = mnn' - m'y$
 $y(mn' - m'n) = mnn' - m'nn'$
 $y = \frac{nn'(m - m')}{mn' - m'n}$.

Nach (1) verhält sich:

$$m: x = n: n - y,$$

$$x = \frac{m}{n}(n - y) = m - \frac{m}{n}y;$$

$$\frac{m}{n}y = \frac{mn'(m-m')}{mn'-m'n},$$

also:

also:

folglich:

das heisst:

$$x = \frac{m^2 n' - m m' n - m^2 n' + m m' n'}{m n' - m' n} = \frac{m m' n' - m m' n}{m n' - m' n},$$
mithin:
$$x = \frac{m m' (n' - n)}{m n' - m' n}.$$

Die Flächenlinie $\left[\frac{a}{x}:\frac{b}{y}\right]$ bekommt also das allgemeine Zeichen:

$$\left[\frac{mn'-m'n}{mm'(n'-n)}a:\frac{mn'-m'n}{nn'(m-m')}b\right].$$

So einfach diese Formel auch seyn mag, so werden wir dennoch von ihr Gehrauch zu machen kaum in irgend einem Falle genöthigt seyn. Für die practische Anwendung suchen wir uns vielmehr die Formel zu specialisiren. Verlegen wir zu dem Ende den einen Zonenpunkt $\left(\frac{a}{m'} + \frac{b}{n'}\right)$ in eine der Axen, z. B. in die a, so erhält er $\left(\frac{a}{m'} + \frac{b}{n'}\right)$ zum Ausdruck; es ist also $n' = \infty$. Substi-

tuiren wir nun in der allgemeinen Formel dieses ∞ fün, so erhält die Axe a den Coëfficient $\frac{1}{m'}$, bingegen die b den Coëfficienten:

$$\frac{m \propto -m'n}{n \propto (m-m')} = \frac{m}{n(m-m')}.$$

Die Flächenlinie, welche durch die Zonenpunkte

$$\binom{a}{m} + \frac{b}{n}$$
 und $\binom{a}{m'} + \frac{b}{\infty}$

geht, erhält also:

$$\left[\frac{a}{m'}:\frac{m}{n(m-m')}b\right]$$

zum Ausdruck. Diese Formel ist schon sehr brauchbar Jedoch sie wird noch wichtiger für die Kantenzonen. Kantenzonen nennt nämlich Hr. Prof. Weil's vorzugs weise diejenigen, welche durch eine Fläche der Verticalzone mit der Säulenfläche gebildet werden. So wird also durch die Kante, welche die Schiefendsläche P mit der Säule T bildet, die erste eingesetzt. Ihr Zonespunkt ist auf unserer Intersectionsebene leicht gefunder denn wir dürfen nur den Durchschnitt der jenen Flächen zugebörigen Sectionslinien suchen. Weiter wird durch die 3fach scharfere Fläche y eine zweite Kautenzone eingesetzt. ihr Zonenpunkt ist da zu suchen, wo die der y zugehörige Flächenlinie die der Säule T schneidet. Wir sehen also, dafs sämmtliche Kantenzonen ihre Zonenpunkte in der Flächenlinie der Säule haben. Aber gerade diese Punkte haben die willkommene Eigenschaft, dass ihre senkrechten Entfernungen von den beiden Axen, in der Axencinheit ausgedrückt, gleiche Coëfficienten führen Versetzen wir also den Zonenpukt $\left(\frac{a}{m} + \frac{b}{n}\right)$ in die Flachenlinie von T, so wird hier m=n; und eine Linie, welche durch die Zonenpunkte $\left(\frac{a}{m'} + \frac{b}{m}\right)$ und $\left(\frac{a}{m} + \frac{b}{m}\right)$

geht, schneidet die Axe b in $\frac{b}{m-m'}$, wo m der Nenner des Coëfficienten des einen Zonenpunktes, m' der des andern ist. Die Rechnung ist so für gewisse Punkte zur einfachsten Subtraction und Addition geworden. Erweisen wir das Gesagte an einigen Beispielen. Die Diagonalsläche n, welche durch die Kantenzone $\left(\frac{a}{5} + \frac{b}{5}\right)$ geht, und außerdem die Axe a in $\frac{1}{1}$ schneidet, muß durch $\frac{b}{4}$ gehen, weil die Differenz der Nenner jener beiden Punkte 5—1=4 ist. So mus die Rhomboidsläche o, welche in die Diagonalzone von x fällt, d. h. durch den Punkt $\frac{a'}{1}$ geht, und ferner im Kantenzonenpunkte $\left(\frac{a'}{2} + \frac{b}{2}\right)$ liegt, die Axe b in $\frac{1}{2}$ schneiden, weil 3 - 1 = 2Eine nothwendige Bedingung ist hierbei natürlich, dass man jedem Coëssicienten die Form $\frac{1}{n}$ giebt. Weiter folgt nun einfach, dass man unserer Flächenbezeichnung sogleich ansehen kann, in welche Kantenzone die zugehörige Fläche fällt. So liegt die Fläche $u = [\frac{1}{3}a': \frac{1}{4}b:c]$ in der Kantenzone $\left(\frac{a'}{7} + \frac{b}{7}\right)$; die Fläche $m = \left[\frac{1}{8}a: \frac{1}{2}b:c\right]$ in der Kantenzone $\left(\frac{a}{5} + \frac{b}{5}\right)$. Daher sind ihre Kantenzonenpunkte auf der Sectionsebene eben so leicht ge-Weil nun ferner jede Flächenlinie sämmtliche übrigen Flächenlinien schneiden muss (wenn wir die Parallelität als ein Schneiden im Unendlichen ansehen), so muss auch jede Fläche in zwei Kantenzonen fallen. Die eine ist immer durch obige Addition gefunden, während die andere durch Subtraction derselben Zahlen sich ergiebt. Der Grund davon ist einfach der, dass die Sections-

33

Poggendorff's Annal. Bd. XXXIV.

linie der Fläche die eine Axe in einem anderen Quadranten schneidet, als wo ihr Kantenzonenpunkt lieg. Die Fläche u fällt also auch noch in die Kantenzon $\binom{a}{1} + \binom{b}{1}$, und gerade in dieselbe auch noch die Flächen. Die Flächen, welche durch einen Kantenzonenpunkt geben, kann man daher einfach durch Addition und Subtraction controlliren. Mithin müssen alle Flächenhoien welche durch die erste Kantenzone $\binom{a}{1} + \binom{b}{1}$ gehen sollen, einen solchen allgemeinen Ausdruck $\binom{a}{n} : \binom{b}{n}$ haben, daß $m \pm n = 1$ wird. Gerade diese Zonenpunkte welche sich durch die einfachste Rechnung ergeben, sind die wichtigsten des Systems. Die erfreuliche Einfachheit spricht empfehlend genug für die Methode.

Die symmetrische Vertheilung der Zonenpunkte auf die Sectionsfläche, so wie ihre einfache Beziehus auf die Axen, könnte bier noch Stoff zu Betrachtungen darbieten; allein wir werfen nur einen Blick auf die Punkte der Kantenzonen, welche in der Flächenlinie de Säule T liegen. Voru sehen wir hier $(\frac{a}{1} + \frac{b}{1})$, dans hinten $\left(\frac{a}{3} + \frac{b}{3}\right)$, vorn wieder $\left(\frac{a}{5} + \frac{b}{5}\right)$, hinten $\left(\frac{a'}{7} + \frac{b}{7}\right)$ ferner ebenfalls hinten $\left(\frac{a'}{11} + \frac{b}{11}\right)$, vorn $\left(\frac{a}{13} + \frac{b}{13}\right)$, die Zahlen 1, 1, 1, 1, (1), 1, 1 bilden eine Progression die immer von vorn nach binten überspringt, es fehl bloss das Glied 4, welches sich beim Epidot recht schor findet, und wo sich die Reibe noch weiter fortsetst Wir sehen demnach hier das Gesetz vor Augen gelegt welches der Hr. Prof. Weifs in oben citirter Epidot. Abhandlung zuerst entdeckt und bewiesen hat. Es scheins kaum eine andere Fläche Realität zu haben, welche nicht in diese Kantenzonen fiele. Doch wir übergeben bie

solche Betrachtungen, ohne daraus weitere Schlüsse zu ziehen.

Wie getren unsere Projection das Krystallbild wiedergiebt, ersehen wir daraus, dass man augenblicklich gewahrt, welche vorhandenen Kanten am Krystall durch bestimmte Flächen abgestumpst werden. Betrachten wir in diesem Sinne die erste Kantenzone näher, so sehen wir darin die stumpfe und scharfe Endkante geschrieben, welche die Säule T mit der Schiefendfläche P macht. Da die parallelen Flächen in der Projection stets in eine einzige zusammenfallen, so werden die stumpfe und die scharfe Kante, welche eine beliebige Fläche mit den zwei Parallelen bildet, auf der Sectionssläche immer durch Nebenwinkel dargestellt. Die Fläche m, welche die stumpfe Kante zwischen P und T abstumpft, fällt richtig mit ihrer Sectionslinie zwischen die der P und T, und zeigt dadurch, dass sie nicht den scharfen, sondern dessen stumpsen Nebenwinkel abstumpst. So fällt die Rhomboidsläche o umgekehrt in den stumpfen Nebenwinkel, d. h. sie stumpst den scharfen Winkel zwischen P und T ab. Die untere Rhomboidsläche u stumpst wieder den stumpfen Winkel ab, welchen die Rhomboidsläche o mit der Säule T macht, da ihre Sectionslinie in den scharfen Winkel fällt. So zeigt ein einziger Blick auf die Figur eine Menge Beziehungen dieser Art, die mit Worten nur weitläufig beschrieben werden. Es bedarf nur einer ruhigen Betrachtung, um sich sogleich hinein zu finden.

Umgekehrt weiss man auch, wo eine Fläche hin gehört, wenn sie eine dieser schon gezeichneten Kanten abstumpst.

Da num alle möglichen Kanten in der Figur sichtbar sind, so müssen es gleichfalls die ebenen Winkel seyn, weil sie von jenen eingeschlossen werden. Alle haben ihren Scheitel in c, und ihre Schenkel ruhen in den Zonenpunkten. Ihre verhältnismässige Größe unter

einander kann wan von den Sectionslinien unmittelbat

Wollten wir jetzt einige Rechnungen ausführen mit Hülfe der Figur, so liest man unmittelbar ab, dass jede beliebige Zonenaxe

$$\left(c; \frac{a}{m} + \frac{b}{n}\right) = \sqrt{\frac{a^2}{m^2} + \frac{b^2}{n^2} + c^2}$$

ist, als der Länge von der Axe c aus, bis wo sie die Sectionssläche schneidet. Der Satz: dass jede mögliche Kante in einer betrachteten Zone, und jede mögliche krystallonomische Ausdehnung derselben, nur ein ratio-

nales Vielfaches von
$$\sqrt{\frac{a^2}{m^2} + \frac{b^2}{n^2} + c^2}$$
 sey, lässt sick

leicht aus jenem allgemeinen folgern, dass alle Zonenpunkte in der Sectionsebene eine rationale Beziehung auf die Axen haben. Jedoch wir fühlen uns hier nicht befugt, Sätze der Art auszusühren, sondern eilen vielmehr zur Berechnung der Winkel.

Berechnung der Kantenwinkel.

Haben wir die Flachen eines beliebigen Zonenpunktes im Auge, so beziehen wir sie immer auf eine Fläche welche durch die Axe c und durch die Zonenaxe des in Rede stehenden Zonenpunktes geht. Für viele Punkte ist schon eine solche Fläche in der Figur, sehlt sie jedoch, so denken wir sie uns. Der Cosinus sür sämmtliche Flächen der Zone ist alsdann das Perpendikel vom Mittelpunkte der Construction (wo sich die Axen a und b schneiden) auf die Zonenaxen gefällt. Die Sinus der verschiedenen Flächen liegen sämmtlich in dem Perpendikel, welches wir in der Sectionsebene senkrecht auf der Sectionslinie errichten, welche derjenigen Fläche angehört, auf die wir alle anderen beziehen. Nehmen wir

den allgemeinen Zonenpunkt $\left(\frac{a}{m} + \frac{b}{n}\right)$, so ist:

$$cos = \frac{c\sqrt{\frac{\overline{a^2}}{m^2} + \frac{b^2}{n^2}}}{\sqrt{\frac{c^2 + \frac{b^2}{n^2} + \frac{\overline{a^2}}{m^2}}{m^2}}};$$

denn ist in Fig. 4 Taf. V $\alpha\beta$ die Zonenaxe, $\beta\gamma$ die Sectionslinie der Fläche, auf welche wir sämmtliche Neigungen beziehen, $\alpha\gamma$ die Einheit der Axe c, so ist nur das Perpendikel $\gamma\delta = \gamma$ zu finden. Es verhält sich aber $\gamma: g = c: m + n = c: \sqrt{c^2 + g^2}$,

folglich:

$$y = \frac{gc}{\sqrt{c^2 + g^2}},$$

g ist aber $\frac{a^2}{m^2} + \frac{b^2}{n^2}$, wie man aus der Fig. 1 Taf. V sogleich ersieht. Suchen wir nun den Sinus für eine beliebige Fläche aus dieser Zone, deren Sectionslinie $\left[\frac{a}{\mu} : \frac{b}{\nu}\right]$ seyn mag, so müssen wir auf dem Perpendikel, in dem die Sinus liegen, den Theil suchen, welcher zwischen dem Mittelpunkte der Construction und dem Durchschnitte des Perpendikels mit der Sectionslinie von $\left[\frac{a}{\mu} : \frac{b}{\nu}\right]$ liegt. Zu dem Zwecke zichen wir in Fig. 7 Taf. V y parallel mit der Axe a, verlängern das Perpendikel auf g bis es y schneidet, und suchen nun den $\sin = x = \alpha \beta$. Es verhält sich:

$$y: \frac{a}{\mu} = z + x: x, x = \frac{za}{\mu y - a};$$

$$y: \frac{b}{\nu} = \frac{b}{n}: \frac{a}{m}, y = \frac{b^2 m}{n \nu a};$$

$$z: \frac{b}{\nu} = g: \frac{a}{m}, z = \frac{b g m}{\nu a};$$

folglich:

$$sin = x = \frac{bgm}{v} \cdot \frac{nva}{m\mu b^2 - nva^2} = \frac{bgmna}{m\mu b^2 - nva^2};$$

daher:

$$\cos : \sin = \frac{cg}{\sqrt{\frac{a^2}{m^2} + \frac{b^2}{n^2} + c^2}} : \frac{bg \, mna}{m\mu b^2 - n\nu a^2}$$

oder:

$$sin:cos = \frac{\sqrt{\frac{a^2}{m^2} + \frac{b^2}{n^2} + c^2}}{\frac{c}{c}} : \frac{\mu b}{na} = \frac{va}{mb},$$

$$sin:cos = \frac{\sqrt{\frac{a^2}{m^2} + \frac{b^2}{n^2} + c^2}}{\frac{abc}{na^2} = \frac{\mu}{ma^2} = \frac{va}{mb^2}.$$

Diese Formel sinden wir in Neumann's Beiträgen zur Krystallonomie, §. 17. Hr. Pros. Weiss gab sie jedoch schon früher am Schlusse seiner Epidot-Abhandlung.

(Schluse im nächsten Hest.)

XI. Titansäure in hessischer Tiegelmasse.

Aufmerksam gemacht durch die Erscheinung, dass kohlensaures Alkali beim Schmelzen in hessischen Tiegeln eine in der Hitze gelbe, und nach dem Erkalten trüb weise Masse giebt, haben die HH. Brett und Bird in London die Masse dieser Tiegel chemisch untersucht, und dadurch in derselben 3,5 bis 25 und 30 Procent Titansaure aufgefunden. Der Gehalt von 25 Procent findet sich indels nur sehr selten, und zwar in den kleinen, sehr dünnen, bröcklichen und mit vielen schwarzen, halbmetallisch aussehenden Flecken besetzten Tiegeln. Als vorzüglich, um Titansäure von Eisenoxyd zu befreien, empfehlen sie: die mit kohlensaurem Kali geschmolzene und mit Wasser ausgezogene Tiegelmasse mit Salzsäure zu digeriren, die Lösung mit Ammoniak fast zu sättigen, darauf mit Hydrothion-Ammoniak zu fällen, das Schwefeltitan mit Salmiakwasser zu waschen, dann an der Luft und darauf im Sandbade zu trocknen, und nun durch schwache Salzsäure vom Schwefeleisen zu befreien. (Phil. Mag. Ser. III T. VI p. 113.)

XII. Nähere Bestimmung des Phenakit nach einem neuen Vorkommen; con Ernst Beirich.

Als ich im Herbst des vergangenen Jahres in Begleitung der französischen Geognosten, welche sich in Strassburg versammelt hatten, das obere Breuschthal besuchte, fand ich in der Nähe von Framont ein mir unbekanntes sehr schön krystallisirtes Fossil, dessen physikalische Eigenschaften, so wie sein eigenthümliches Krystallsystem mich berechtigten dasselbe für eine neue den Edelsteinen zuzurechnende Gattung zu halten. Die chemische Untersuchung, welche Hr. Prof. Bischof in Bonn zu unternehmen die Güte hatte, zeigt dass diese Krystalle der von Hrn. Nordenskjöld 1) Phenakit genannten Gattung angehören; die Zusammensetzung nämlich entspricht genau der Formel Be Si². Obgleich der Name bei der ausgezeichneten Eigenthümlichkeit des Fossils seine Bedeutung ganz verliert, so glaubte ich ihn doch der Priorität halber beibehalten zu müssen.

Der Phenakit des Hrn. Nordenskjöld ist mit dem Smaragd im Ural vorgekommen, in platten farblosen Rhomboëdern, die, wie es scheint, zu klein gewesen sind, um das specifische Gewicht zu bestimmen. Der Endkantenwinkel dieses Rhomboëders soll, nach Hrn. N., etwa 114° seyn, die Härte etwas höher als Quarz. Bei Framont findet sich der Phenakit eingeschlossen in Brauneisenstein, in der Regel krystallisirt, stets krystallinisch; trotz des eifrigsten Suchens gelang es mir nicht, auch nur die geringste Spur von Beryll oder Smaragd in seiner Nähe zu finden; nur Quarz findet sich unmittelbar daneben. Das Krystallsystem ist entschieden rhomboë-

¹⁾ Diese Annalen, Bd. XXVIII S. 420. [Der aussührliche Aussatz im Bd. XXXI S. 57 scheint dem Hrn. Versasser entgangen zu seyn. P.]

drisch, dem sechsgliedrigen jedoch in seinen Formen mehr sich anschließend, als dieß bei irgend einem anderen rhomboëdrischen Krystallsystem der Fall ist. Der Endkantenwinkel des zum Grunde liegenden Rhomboëders ist 116° 40'; unmittelbar konnte ich denselben nicht messen, sondern nur die Neigung der Rhomboëdersläche gegen die angranzende Fläche der zweiten regulären sechsseitigen Säule, d. i. derjenigen, auf deren abwechselnde Kanten die Rhomboëderslächen gerad aufgesetzt sind; ich fand diese = 121° 40'. Wiewohl bier dieses Rhomboëder nie selbstständig auftritt, so stimmt doch der von Hrn. N. angegebene Winkel, der wohl der Unvollkommenheit der Krystalle wegen nur ungesähr bestimmt werden konnte, nahe genug, um in die Identität beider Fossilien keinen Zweisel zu sctzen. Die Spaltbarkeit ist sehr verschieden, gewöhnlich kaum bemerkbar, bisweilen aber sehr deutlich und ziemlich gleich vollkommen parallel den Flächen des Hauptrhomboëders und der zweiten sechsseitigen Säule. Die Härte fand ich stets der des Topases gleichkommend, an einigen Exemplaren dieselbe noch etwas übertreffend. Das specifische Gewicht ist =3, nach mehreren Wägungen ganz genau. Der Glanz zeigt keine besondere Lebhastigkeit. Selten sind die Krystalle ganz durchsichtig und wasserhell; vielmehr treten gewöhnlich gelbe und braune Eisensärbungen ein, mit deren zunehmender Lebhaftigkeit die Durchsichtigkeit abnimmt.

Das rhomboëdrische Krystallsystem des Phenakit bietet in seiner Entwicklung manches Eigenthümliche dar. Zum Grunde zu legen ist, wie bemerkt, ein Rhomboëder mit dem Endkantenwinkel von 116° 40′. Die Neigung der Rhomboëdersläche gegen die Axe solgt hierans zu 52° 41′8″,3. Die Rhomboëderslächen sind stets volkkommen glatt und stark glänzend. Ohne Ausnahme sindet sich an den Krystallen zu Framont die zweite reguläre sechsseitige Säule, jedoch meist niedrig, an Länge

den Durchmesser nicht übertreffend; häufig treten auch untergeordnet die Flächen der ersten sechsseitigen Säule Die Flächen beider Säulen sind stark glänzend, wie die Rhomboëderslächen, und zeigen weder Längennoch Querstreifung. Andere Flächen der horizontalen Zone kommen nicht vor. Aeuserst selten sindet sich das Hauptrhomboëder allein als Endigung der Säule, wie Fig. 11 Taf. VI; in der Regel ist es untergeordnet und ein Dihexaëder, gerad aufgesetzt auf die Seitenslächen der zweiten Säule ist durchaus in der Endigung herrschend (Fig. 12 Taf. VI). Dieser Dibexaëder liegt zugleich in der Kantenzone des Rhomboëders, und verhält sich also zu diesem gerade so, wie beim Quarz die Dihexaëdersläche (P) zur Rhombensläche (s). Die Neigung der Dihexaëdersläche gegen die Axe ist die 1/3 sach stumpsere von der der Rhomboëdersläche, sie folgt aus dem angegebenen Neigungswinkel der letzteren zu 66° 14′ 52″,87.

Zugleich ist der Endkantenwinkel des Dihexaëders der 3fach stumpferen von dem des Rhomboëders; er folglich = 156° 45′ 48″,40. Die Flächen des Dihexaëders sind immer mehr oder weniger trübe, und haben häufig ein unebenes, etwas drusiges Ansehen. Bisweilen dehnen sie sich so aus, daß die Rhomboëderslächen ganz verschwinden und der Krystall ein vollkommen sechsgliedriges Ansehen erhält (Fig. 13 Taf. VI). Andere Flächen habe ich an einfachen Krystallen nicht beobachtet; von der geraden Endsläche zeigte sich nie eine Spur.

Bei weitem häufiger aber als diese einfachen Krystalle finden sich zu Framont Zwillinge. Das Gesetz der Zwillingsverwachsung ist das gewöhnliche des rhomboëdrischen Systems, nämlich: die Axe ist beiden Individuen gemein, und die Rhomboëderslächen liegen umgekehrt gegen dieselbe. Die Individuen sind stets durch einander gewachsen, wie bei den gewöhnlichen Zwillingen des Chabasits. Der seltenste Fall ist hier wieder der,

we das Rhomboëder allein in der Endigung auftritt; ei entsteht daraus die Form Fig. 14 Tal. IV. Bei weiten die größere Zahl aller Krystalle gehört der Form Fig. 15 an, wo die Dihexaederslächen vor den Rhomboederste chen vorherrschen. Nothwendig müssen die Diberaeder fischen wie die Seitenflächen der Säule an den Zwillingen der beiden Individuen in einander fallen; jede Die bexaëderfläche gehört, wie jede Säulenfläche, zur Halhe dem einen, zur Hälfte dem andern Individuum an, wenn wir die Gränze als symmetrisch durchgebend annehmen. Die Rhomboëderstächen bilden dabei je zwei auf jeder Dihexaëdersläche einen einspringenden Winkel. Dehnen sich bei diesen Zwillingen die Dibexaederslächen bis zum Verschwinden der Rhomboëderslächen aus, so erhelten wie wieder die einfach sechsgliedrige Form Fig. 13 Taf. VI. die aber jetzt nicht einem einfachen Individuum, sondern einem Zwilling augehört. Diese Form findet sich verhältmismässig nicht selten, und man kann wohl die grofsore Zahl solcher Krystalle mit Recht als Zwillinge betrachten, weil die unzweifelhaft einfachen Individuen von der Form Fig. 11 und Fig. 12 Taf. VI äußerst selten sind Einen einzigen solchen Krystall fand ich, der sich deuts lich als Zwilling ausweist, indem sich auf den Dibexacdese flächen eine schwache federartige Streifung parallel der Endkante zeigt, wie sie Fig. 16 Taf. VI augedeutet ist. Diese Streifung nämlich bezieht sich auf die Kantenzone des Rhomboëders, und würde bei einem einfachen lodividuum pur parallel den abwechselnden Endkanten den Dibexacders vorhanden seyo.

Das Krystallsystem des Phenakit ist nach der bisherigen Beschreibung in seinen Elementen höchst einfach, und durchaus untergeordnet bleibt, was noch von anderen Flächen vorkommt. Bei Zwillingen von der Form Fig. 15 Taf. VI findet sich zwischen der Rhomboëderstäche und der Dihexaëderstäche, also ebenfalls aus der Kantenzone des Rhomboëders, die Fläche eines Dreiunddreikantners, der jedoch, wegen der unbequemen Lage der Fläche, durch Messung nicht näher bestimmt werden konnte. Als Seltenheit kommt auch das erste stumpfere: Rhomboëder als Abstumpfung der Endkante des Dihexaëders vor. Von viel größerem Interesse sind aber mehrere Flächen, die ziemlich häufig, jedoch stets sehr klein und nicht messbar, als Abstumpfungen der von den Seitenkanten der Säule und den Endkanten des Dihexaëders gebildeten Ecken vorkommen. Diese Flächen nämlich, welche, wenn sie vollzählig wären, als Flächen von Dreiunddreikantnern je zwei von jeder Ecke, und zwar bei einfachen Individuen nur an den abwechselnden Ecken, bei Zwillingen jedoch, an denen ich sie nur beobachtet babe, gleichmässig an allen Ecken vorkommen müsten, scheinen sich durchaus nur zur Hälfte und immer nach derselben Seite hin liegend zu finden. Sollte sich diess bei fernerer Beobachtung als Gesetz bestätigen, so würde dadurch das Krystallsystem des Phenakit in eine sehr auffallende und höchst interessante Analogie mit dem des Quarzes treten.

Abgesehen hiervon ist dasselbe unter den übrigen rhomboëdrischen Krystallsystemen wohl zunächst mit dem des Korund zu vergleichen. Wie bei diesem sehen wir rein sechsgliedrige Formen auftreten, während die Grundlage des Systems durchaus rhomboëdrisch ist. Uebergang in das sechsgliedrige System erscheint aber auf eine verschiedene und eigentbümliche Weise; während derselbe nämlich beim Korund und eben so beim Eisenglanz durch die Diagonalzone des Hauptrhomboëders vermittelt wird, geschieht diess beim Phenakit durch die Kantenzone, und die dadurch entstehenden Formen schließen sich mehr an wirklich in sechsgliedrigen Krystallsystemen vorkommende Combinationen an, als diess bei jenen der Fall ist. Als charakteristisch für das Krystallsystem des Phenakit kann serner betrachtet werden, dass die gerade Endsläche ganz zu sehlen scheint und zugleich die Säule weder Längen- noch Querstreifung zeigt, welche zwei Eigenschaften sich bei keinem anderen rhomboëdrischen oder sechsgliedrigen Krystallsystem vereinigt finden.

Im mineralogischen System findet der Phenakit seine natürliche Stelle unmittelbar neben dem Beryll, mit dem er sowohl in seinen physikalischen als chemischen Eigenschaften die größte Verwandtschaft zeigt. Er ist eine einfache Verbindung der Beryllerde und Kieselerde, während beim Beryll, wie beim Euklas, Thonerde zu diesen beiden als wesentlicher Bestandtheil hinzutritt. Seine Härte ist der des Beryll gleich; das specifische Gewicht ist etwas höher als das des Beryll und vollkommen gleich dem des Euklas.

Zum Schluss glaube ich noch einiges über das Vorkommen des Phenakit zu Framont bemerken zu müssen. Er findet sich daselbst auf der Mine jaune, in Krystallen oder krystallinischen Partieen eingewachsen in Brauneisenstein, der von sehr ungleicher Beschaffenheit bald dem erdigen Zustand sich nähert, bald fesser wird, und dann vollkommen in dichten Rotheisenstein übergeht. verschiedene Beschaffenheit des Brauneisensteins übt & nen sonderbaren Einsluss auf den Zustand der eingeschlossenen Phenakitkrystalle aus; dieselben sind namlich stets, wo der Brauneisenstein erdiger wird, oder vielmehr wo er sich mehr von dem Zustand des Rotheisenstein entfernt, mit einer Menge von Sprüngen durchzogen, so dass man sie ost mit der Hand zerbröckeln kann. Es hat diess ganz den Anschein, als ob bei der plutonischen Bildung des Rotheisensteins das von oben binzutretende Wasser den größeren Theil desselben in Brauneisenstein umgewandelt, und zugleich durch plötzliche Abkühlung jene Zerklüftung der sich gleichzeitig bildenden Phenakitkrystalle veranlasst hätte. Diese selten ganz sehlenden Sprünge möchten wohl jede Anwendung der Krystalle als Edelsteine verhindern. Die Krystalle sind von sehr verschiedener Größe, von einer Linie bis zu einem Zoll im Durchmesser, nur die kleineren kommen ganz wasserhell vor. Die zum Theil sehr lebhaften Eisensarbungen sind meist bloß durch mechanisches Eindringen der Brauneisenstein-Masse in die Klüfte der Krystalle hervorgebracht. Selten findet sich eine weingelbe Färbung; meist neigt sich die Farbe in's Braun, bis zum dunkelsten Nelkenbraun. Der blättrige Bruch ist überall, wo jene Zerklüftung stärker ist, fast gar nicht zu bemerken; nur an den festeren Exemplaren sieht man ihn von großer Vollkommenheit nach den angegebenen Richtungen.

Bonn, den 12. Febr. 1835.

XIII. Chemische Analyse des Phenakit; von Gustav Bischof.

Die qualitative Untersuchung des Fossils gab als Bestandtheile: Beryllerde, Kieselerde mit Spuren von Kalk und Magnesia. Da das Fossil ganz im Brauneisenstein vorkommt, die Krystalle theils ganz wasserhell, theils durch Eisen gefärbt sind, letzteres aber meist nur in den Klüften der Krystalle enthalten ist, so ist wohl nicht zu bezweifeln, dass das Eisen ein zufälliger Bestandtheil ist. Auch die kaum erkennbaren Spuren von Kalk und Magnesia sind gewiss nicht dem Fossil wesentlich; ihre Gegenwart erklärt sich durch den ganz in der Nähe vorkommenden häusig dolomitischen Uebergangskalk.

Zur qualitativen Analyse wurden mehrere theils farblose, theils mit Eisenoxyd durchdrungene Krystalle genommen, die im Chalcedon-Mörser aus feinste gerieben
und zweimal geschlämmt wurden. Da ich mich durch
vorläusige Versuche überzeugt hatte, das das Fossil selbst

von der Salzsäure durchaus nicht angegriffen wird, so digerirte ich das Steinpulver ungefähr zwölf Stunden lang mit Salzsäure zur Entsernung des zufälligen Eisenoxyds. Das wohl ausgewaschene Pulver wurde geglüht und 33 Gran davon zur Analyse verwendet. Es wurde in missiger Glübbitze durch die fünssache Quantität kohlensauren Kalis im Platintiegel aufgeschlossen, die aufgeschlossene Masse wiederholt mit Salzsäure digerirt, und die salzsaure Auflösung auf die bekaunte Weise zur Abscheidung der Kieselerde behandelt. Dieselbe betrug, stark ausgeglüht, 11,89 Gr., und war ganz weiß. zur Trockne abgerauchte salzsaure Auflösung war aber gelb gefärbt; es war daher durch die Digestion des Steinpulvers mit Salzsäure noch nicht alles Eisenoxyd ausgezogen worden. Der Rückstand von der Behandlung mit Eisenoxyd wurde mit einer kochenden Auslösung von kohlensaurem Natron behandelt, welches noch 5,158 Gr. unaufgeschlossenes Steinpulver zurückliess. Die ganze Menge der Kieselerde beträgt demnach 17,048 Gr. Am der von jenen 11,89 Gr. Kieselerde absiltrirten Flüssigkeit wurde die Beryllerde nebst den übrigen Bestandtheilen durch kohlensaures Ammoniak gefällt, und letzteres so lange unter gelinder Erwärmung zugesetzt, bis sich alle Beryllerde wieder aufgelöst hatte. Es bliebes nur einige unbedeutende Flockon zurück, die, auf dem Filtrum gesammelt, nach dem Einäschern desselben aber die äußerst geringe Gewichtsvermehrung der Filtrumasche um 0,03 Gr. herbeiführte. Von dieser gemgen Menge, welche die zufälligen Bestandtheile (Kalk, theilweise Magnesia, vielleicht sogar Thonerde) enthaltes musste, glaube ich gänzlich abstrahiren zu können. Die ammoniakalische Auflösung wurde zur Trockne abgeraucht, die Ammoniaksalze durch Hitze verslüchtigt, und der Rückstand, zur Entfernung des Chlorkaliums sorgfältigst ausgewaschen. Die hierauf geglühte Beryllerde wog 14,28 Gr. Sie war etwas graulichgelb gefärbt, und

Salzsäure damit digerirt, zog auch wirklich etwas Eisen aus. Es war daher das durch das kohlensaure Ammoniak mit der Beryllerde gefällte Eisenoxyd mit dieser in die ammoniakalische Auflösung eingegangen, und daher kam es, dass in jenem geringen Rückstand von 0,03 Gr. kein Eisen gesunden wurde. Diese Auflösung des Eisenoxyds in kohlensaurem Ammoniak, wahrscheinlich durch Vermittlung der Beryllerde, verdient bemerkt zu werden. Die unausgeschlossenen 2,252 Gr. waren nichts anderes als das unveränderte Fossil; denn nachdem es abermals mit der fünstachen Menge kohlensauren Kalis im Platintiegel geschmolzen wurde, schied ich daraus wieder Beryllerde und Kieselerde ab. Es blieb aber abermals ein unausgeschlossener Rückstand, der nicht weiter berücksichtigt wurde.

Es ist demnach gefunden worden:

Kieselerde	17,048	
Beryllerde	14,28	
Kalk, Magnesia u. s. w.	0,03	
Unaufgeschlossenes Steinpulver	2,252	
•	33,610	Gr.

Den Grund dieser Gewichtszunahme habe ich nicht finden können. Er ist indess kein Hinderniss, um dennoch die genaue Zusammensetzung des Fossils zu erkennen. Besteht nämlich das Fossil aus 2 At. Kieselerde und 1 At. Beryllerde, so fordern vorstehende 17,048 Gr. Kieselerde 13,919 Gr. Beryllerde 1), welches mit der gesundenen Menge bis auf 0,361 Gr. übereinstimmt. Die Uebereinstimmung ist aber noch genauer, wenn man erwägt, dass die ausgeschiedene Beryllerde noch eisenhaltig war. Die völlige Identität des analysirten Fossils mit dem von Hartwall 2) untersuchten Phenakit ist daher unverkennbar.

¹⁾ Nach den Verhältnissahlen in meinem Lehrbuche der Stöchiometrie.

²⁾ Diese Ann. Bd. XXVIII S. 420. (Ann. Bd. XXXI S. 60. P.)

XIV. Notiz über die Krystallform der Kupfer blüthe; vom Prof. G. Suckow in Jena.

Dieses vorzüglich zu Rheinbreitenbach, außerdem aud zu Moldawa meist nur in baarförmigen Aggregaten vor kommende Mineral wird in den Lehrbüchern gewöhnlich als eine bloße Varietät des Rothkupsererzes sixirt. Diese Ansicht hat man indess auch schon wiederholt zweiselbast gemacht. Der erste mir bekannt gewordene Zweisel gegen die Richtigkeit jener Vorstellungsweise wurd von Naumann in seinem Lehrbuche der Mineralogie S. 524 und 525, ausgesprochen, indem er die Deutung dieser haarförmigen Krystalle als reihenförmige Aggregatetesseraler Individuen abweist.

Bei dieser Verschiedenheit der Ansichten über die Selbstständigkeit und Eigenthümlichkeit der Kupferblüthe und bei der Wichtigkeit dieses Gegenstandes für die Oryktognosie, dürften vielleicht folgende Bemerkungen nicht überflüssig seyn.

Es ist eine bekannte Thatsache, dass alle, so auch die tesseralen Formen der Mineralien, mehr oder went ger säulenartig verzerrt sind, dass unter den tesseralen Gestalten namentlich das Octaëder auch nach einer scheint auch einer scheint, dass in gleicher Weise das Hexaëder nach einer Hauptaxe verlänger ist 1), dass sich eben so das Rhombendodekaëder nach einer trigonalen Zwischenaxe verlängert, dass also Ameiner trigonalen Zwischenaxe verlängert dass also Ameiner dass also A

1) Zu welcher Verlängerung sich die sänlenartige Verlängerung nach einer trigonalen Zwischenaxe gesellt, eine Verlängerung deren Resultat oben und unten ein steiles Rhomboëder und ein hexagonales, zwischen diesen Pseudo-Rhomboëderslächen befindliches Prisma ist, eine Verlängerung, welche zuerst Naumann und zwar am weifsen Speifskobalte, nachgewiesen (vergl. diese Aunaleu, Bd. XXXI S. 538), und welche mir auch an den au

dehnungen erfolgen, durch welche sich die ursprünglich gleichwerthigen Flächen in zwei scheinbar verschiedene Inbegriffe sondern, und nicht zu läugnen ist es, dass sich in dieser Rücksicht die Gestalten des Rothkupfererzes ganz besonders auszeichnen. Allein hierin, und allenfalls in der Identität der chemischen Constitution der Kupferblüthe und des Rothkupfererzes, scheint mir der einzige Grund der Identisicirung dieser beiden Mineralien zu liegen, und es ist der Seltenheit von ausgewachsenen, deutlich und scharf ausgebildeten Krystallen der Kupferblüthe zuzuschreiben, dass, seitdem Naumann über die Vereinigung derselben sein Bedenken ausgesprochen, keine nähere krystallographische Bestimmung der Kupferblüthe bekannt geworden ist 1).

Es ist mir sehr angenehm, gegenwärtig dieses Bedenken noch mehr begründen zu können, indem mir aus hiesigem Großherzoglichen Museum schön cochenillrothe Krystalle der Kupferblüthe von Rheinbreitenbach zur Untersuchung zu Gebote standen, welche sowohl an dem oberen Ende vollkommen deutlich ausgebildet, als auch wegen ihrer Größe und Ebenheit ihrer Flächen zu Messungen geeignet waren.

Und diese Krystalle liessen erkennen:

- 1) Sechsseitige Prismen mit lauter Winkeln von 120° und gerader Endsläche.
- 2) Vollkommen rhomboëdrische Spaltbarkeit nach R; wonach Polkante $R=99^{\circ}$ 15' und dann $a=\sqrt{0,6891}$ seyn würde.

einer köchst concentrirten Auflösung des Salmiaks erhaltene sternförmig und zackig gruppirten Krystallen begegnet ist. Vielleicht
liegt in diesen Thatsachen auch der Schlüssel zu den merkwürdigen Erscheinungen des fasrigen Steinsalzes und des stänglichen
Alauns.

1) Wenigstens entscheiden die von einigen Mineralogen später ausgesprochenen Bemerkungen, dass die Krystalle der Kupserblüthe den Anschein sechsseitiger Prismen hätten, nicht über ihre morphologischen Verhältnisse.

- 3) Gleiche physische Beschaffenheit der Flächen nach Glanz und Ebenheit: namlich auf z. R. völlig glat und metallisch diamantglänzend, und auf OR auch eben, duch etwas matt.
- 4) lu ihrer chemischen Zusammensetzung nichts als Kapferoxydul, ohne Spuren von Arseuk oder Selen
 welche beide, nach meinen Aualysen, nur in ange
 laufenen und in irisirenden Varietäten der Kupfet
 blüthe, und zwar um wenig mehr als Procent, vor
 handen sind.

Wenn sich also in der That wanche Umstände ungensten einer Ansicht von desormer Bildung des Rothkupsererzes in den haarsörmigen Krystalien der Kupsenblüthe vereinigten, wenn allerdings selbst die Hexaëde so wie die Rhombendodekaëder ein sechsseitiges Prisat aufzuweisen sahig sind, so ist doch mit obiger Nachwelsung einer Combination des sechsseitigen Prismas mit de geraden Endsläche jeder Gedanke an eine Verzerung abgewiesen, und wenigstens in der Richtung der Spaltungsstächen die Krystallreihe der Kupserblüthe deutlich indicirt.

Wenn ferner gewiss nicht abgeläugnet werden kam dass sich eine sehr competente Autorität für die Vereinigung des Rothkupfererzes und der Kupferblüthe in de Identität ihrer chemischen Zusammensetzung aussprach, akann doch diese nicht respectirt werden, wenn sich it dem Substrate dieser Mineralien die Fähigkeit offenbart in den Gestalten zweier ganz unvereinbarer Krystallreihen zu krystallisiren.

Wenn demnach die Verschiedenheit der Krystall formen des Rothkupsererzes, wenn diese Verschiedenheit dagegen auch die Identität ihrer chemischen Constitution durch obige Bestimmungen begründet ist, so liefern Kupserblüthe und Rothkupsererz ein neues Beispiel von Dit morphismus, und der Ansicht steht nichts entgegen, Rothkupsererz und Kupserblüthe in zwei Species zu trennen.

XV. Veber künstliche Feldspathbildung; com Bergprobirer Heine in Eisleben.

Auf der Kupserhütte bei Sangerhausen arbeiten in der Regel zwei Schachtösen, die schon den Namen Hohösen verdienen, weil sie ungefähr 22 Fuss Höhe haben. Man verschmilzt in selbigen die kupserhaltigen Mineralien, welche die zu dem Sangerhäuser Bergwerksbezirke gehörigen Reviere liesern.

Ihrer Natur nach müssen jene Mineralien in zwei Hauptklassen getrennt werden, in sogenannte Sanderze und Kupserschiefer. — Unter Sanderzen versteht man die oberste Schale des über dem Rothliegenden und unter dem eigentlichen Kupferschieferslötze eingelagerten Weissliegenden. Die ganze Mächtigkeit dieser schmelzwürdigen Schale ist etwa 2 bis höchstens 3 Zoll. masse ist Sand, wie schon der Name Sanderz anzeigt, mit entweder kalkigem oder thonigem Bindemittel. Kupfer findet sich darin stets mit Schwefel verbunden, entweder als Kupferglanz, oder als Buntkupfererz, oder als Kupferkies. Vorherrschend sind Kupferkies und Kupferglanz; ersterer kommt nur eingesprengt, letzterer auch in dünnen Lagen vor. Der Gehalt der Sanderze ver-Lauft sich nach unten, und zwar so schnell, dass 1 Center der obersten etwa 🖫 Zoll starken Lage bis 12 Pfund Kupfer giebt, wenn man von 1 Centner der etwa 2 bis 3 Zoll tiefer liegenden Lage nur 2 Pfund Kupfer erhält. So lange 1 Centner Sanderz 4 Pfund Kupfer hält, wird es in Stücke von 1 bis 1½ Cubikzoll Größe zerschlagen und verschmolzen; ärmere Sanderze werden ausbe-Der mittlere Gebalt sämmtlicher zum Verschmelzen kommenden Sanderze ist etwa 6 Pfund Kupfer auf 1 Centner.

Unter Kupferschiefern versteht man in Sangerhause ücht allem die eigentliche Kupferschiefer, sondern auf die darüber liegenden Noberge und das noch hober & gende sugenannte Dach, die oberste Lage des Schrie flötzes. Die eigentlichen kupferschiefer bestehen de Hauptsache nach aus kohlensaurer Kalkerde, Thoner und so viel Kieselsäure, dass wenigstens ein Singulost kat durch Verschmelzen gebildet wird; außerdem halte sie Bitumen und Kohle, welche Bestandtheile durch ein Röstung zerstört werden. Auch in den Schiefern ist de Kupfer im geschwefelten Zustande, gewöhnlich als Ki plerglanz und Buntkupfererz, enthalten. Diese Schwefe metalle durchdringen die Hauptmasse so innig, dass mal nur, besonders an der Sonne, einen deutlichen buutfal bigen Schunmer bemerkt, dem man die Benennung Speit gegeben hat. - Die Noberge unterscheiden sich von de eigentlichen Schiefern dadurch, dass sie fast keine kie selsaure, und nur wenig Thonorde enthalten, sonden bauptsächlich aus kohlensaurem Kalk bestehen. Meister führen sie den Kupfergehalt als Speise, doch komme auch Ausscheidungen von Kupferglas in Kürnera von Schiefer und Noberge gelten für schmelzwürdig, wen 1 Centner nicht unter 2 Pfund Kupfer hält. - Das se genannte Dach besteht fast nur aus kohlensaurem kall Es fubrt in der Regel nur Körner von Kupferglanz, ut wird schon bei einem Gehalte von 1 Pfund Kupfer I Centuer, hauptsächlich zur Bildung einer guten Schlack mit verschmolzen, weil es die überschüssige Kieselsäu der Sanderze sättigt.

Es leuchtet ein, dass der größeren Reichhaltigke wegen, vorzugsweise die Sanderze wesentlichen Eintle auf Ausbringen und Productionskosten der Kupfer beben, indessen muß beim Verschmelzen derselben ein gwisses Verbaltnis der Erze zu den Schiefern beobacht werden, weil nur, wenn dieses passend gewählt ist, de vortheilhaster Schmelzgang erzielt werden kann. Als be

conders günstig in Bezug auf Schlackenbildung; Kohlenserbrand und Metallausbringen hat sich nach mehrjähri-Beobachtung das Verhältniss der Erze zu den Schie-=3:5 gezeigt, wenn man auch Noberge und Dach m den Schiesern rechnet. Ein solches Verhältniss fand mch während der ersten Hälfte des Jahres 1834 vor beiden Hohösen der Sangerhäuser Hütte statt, obgleich mitunter durch zu starke Schieferförderung eine Abweichung davon nöthig wird. Zu dieser Beschickung fügt man, um die Kieselsäure vollständiger und leichter aufunlösen, und eine leichtslüssige Schlacke zu erhalten, etwa. 10 bis 20 Procent Flusspath, und die beim Concentriren und Schwarzkupfermachen fallende kupferhaltige Schlacke. Die Roharbeit (das Schmelzen der angeführten Beschickung) wird mit Holzkohlen betrieben. Windzuführung geschieht mittelst gewöhnlicher hölzerner Spitzbälge durch eine einzige, etwa 3 Fuss über dem Sohlsteine liegende gusseiserne Form.

Die Producte dieses Schmelzens sind:

1) Sogenannter Kupferstein, dem Wesentlichen nach eine Verbindung von Schweselkupfer mit Schweseleisen. Eine im Frühjahr 1831 mit Sangerhäuser Kupferstein unternommene Untersuchung gab mir in 100 Theilen:

26,44 Schwefel 0,41 Blei 20,49 Eisen 52,44 Kupfer 0,13 Silber

Die angegebene Zusammensetzung bleibt sich indess nicht gleich, zuweilen sinkt der Kupfergehalt bis auf einige 40 Procent, und in demselben Verhältnisse steigt dann gewöhnlich der Eisengehalt. Außer den angegebenen Bestandtheilen finden sich noch Spuren von Mangan, Zink, Kobalt, Nickel, Antimon und Arsenik.

2) Rohschlacke, eine glasartige Masse, welche namentlich die in der Beschickung vorhanden gewesenen Erden enthält. Im Jahre 1831 untersuchte ich zwei in Aeußern sehr von einander verschiedene Schlacken, welche beide bei einem Beschickungsverhältnisse der Erze zu den Schiefern = 3:5 gefallen waren. No. 1 wir perlgrau, und so leicht und so porös, daß sie wie Binstein auf dem Wasser schwamm: No. 2 war lauchgrün, vollkommen geflossen und glänzend, und hatte muschligen Bruch. Die Verschiedenheit rührte hauptsächlich vom stärkeren Flußspathzuschlag her: ich fand diese Schlacken zusammengesetzt aus:

	No. 1.	No. 2.
Kieselsäure	57,43	53,83
Thonerde	7,83	4,13
Kalkerde	23,40	33,10
Talkerde	0,57	1,67
Eisenoxydul	7,47	4,37
Kupferoxyd	0,33	0,27
Fluorwasserstoffsäure	2,07	2,20
	99,40	99,87.

Außerdem wurden in den Rohschlacken mitunter Spuren von Kali, Manganoxyd, Zinkoxyd und Bleioxyd gefunden.

Zu Ende des Monats Mai 1834 wurden beide Hoböfen ausgeblasen, um reparirt und von Neuem zugestellt
zu werden, nachdem sie mit einerlei Beschickung gleich
lange im Gange gewesen waren. In dem einen, dem
sogenannten oberen Hohofen, fand man beim Ausräumen
der Ofenbrüche blass violblaue Krystalle, welche von
dem dortigen Werksvorsteher, Hrn. Factor Ulich, gesammelt wurden, von dem ich mir den ganzen, sehr geringen Vorrath von einigen kleinen Handstücken und ab-

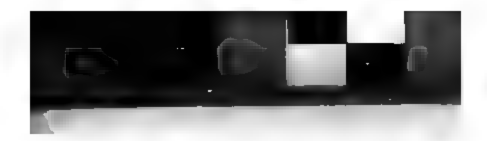
gefallenen Bröckelchen zur Untersuchung erbat. In dem unteren Hohosen war keine Spur einer ähnlichen Bildung zu entdecken. Die Krystalle sassen an der Rück-- wand oder Formwand, etwa 12 bis 16 Zoll über der Form, also gleich über dem Schmelzpunkte des Ofens. Sie wurden gesunden, nachdem man eine halbgeslossene schweelartige Kruste zerschlagen und weggeräumt hatte. Theils fanden sich dergleichen in den Ritzen der geborstenen Ofensteine, theils in kleinen, durch Ausspringen von Quarzkörnern gebildeten hohlen Räumen, theils und hauptsächlich saßen sie auf einer Lage dichter, dem Graphit nicht unähnlicher, doch mehr abfärbender Kohle, die aus mehreren dünnen Schalen bestand und an den Gestellsteinen des Ofens festsass. Außer den Krystallen, welche meist violblau, weniger von eingemengter Kohle schwärzlich und selten rötblichweiss gefärbt waren, fand sich mit zinkischen Ofenbrüchen und Ofensteinmassen verwachsen, auch mitunter eine unkrystallisirte, aber stets späthige Masse mit muschligem Bruche, und derselben Farbe und Beschaffenheit wie die Krystalle auf den Bruchflächen zeigten. Die seit Jahren auf der Sangerhäuser Hütte angefahrnen Schmelzer, welche stets das Ausräumen der ausgeblasenen Oesen besorgen, erinnern sich nicht eines ähnlichen Vorkommens.

Nachdem ich Ort und Umstände, unter welchen die Bildung vor sich gegangen ist, angegeben habe, schreite ich zur Beschreibung der mit den Krystallen vorgenommenen Untersuchung. Dabei bemerke ich jedoch, dass es mir, bevor ich öffentlich mit der Bekanntmachung einer Bildung hervortrat, deren Wichtigkeit ich wohl einsah, räthlich schien, lieber etwas länger zu warten, die nöthigen Data zu sammeln und den Gegenstand mit der Sorgsalt, die ihm gebührt, zu behandeln, als mit der Untersuchung zu eilen und oberslächlich hin eine kurze No-

tiz zu geben. Da ich die Krystalle auch einer Prolong vor dem Löthrobre unterwarf, und ihr Verhalten gegen Borax, Phosphorsalz, Soda etc. nach meinen Versuchen sehr gut mit den Augaben in diesen Annalen, Bd. XXXIII S. 335, übereinstimmt, so bin ich der Mühe überhoben, darüber etwas zu sagen. Nur den Versuch, Wasser in einer unten zugeschmolzenen Glasrobre zu erhalten, unterließ ich, weil ich erwarten durfte, daß die Krystalle im Schmelzofen entwässert seyn würden.

Zunächst versuchte ich das seine Pulver der Krystalle in Salpetersäure, Chlorwasserstossäure umsonst zu lösen. Nur ein unbedeutender weiser Rückstand blieb nach dem Verdampsen der Chlorwasserstossäure in einem Platinkessel. Da die Krystalle das Glas schwach ritzten, und eine Quantität von 1,052. Grammen hei 15° R. das specifische Gewicht = 2,56 zegten, auch ein Brausen mit kohlensaurem Natrun bem Schmelzen entstand, so glaubte ich ansangs Amethystkrystalle vor mir zu haben, deren Entstehung ich durch Sublimation in der Art für möglich hielt, dass sich durch Zersetzung von Fluorsiliciungas Kieselsäure in Krystallen ausgeschieden hätte. Durch den Verlauf der Untersuchung wurde ich jedoch eines Anderen belehrt.

Behufs qualitativer Untersuchung, zugleich aber als Controle für die quantitative Bestimmung wurden 0,375 Grm. ganz reiner ausgesuchter und fein gepulverter Krystalle mit dem vierfachen Gewichte entwässerten kohlensauren Natrons im Platintiegel geschmolzen. Dabei entstand ein Aufschäumen und Brausen, welches erst gan aufhörte, nachdem die Masse in völligen Fluss gekommen war. Nach dem behutsamen Erkalten wurde mit Wasser aufgeweicht, der Rest durch Chlorwasserstoff säure aus dem Platintigel entfernt, und dann behutsams an lange Chlorwasserstoffsäure zugefügt, bis alle Kohlensäure entfernt war. Nach sechsstündiger Digestion auf dem Sandbade war keine Entwicklung von Kohlensäur



mehr bemerkbar, wohl aber fanden sich Flocken von Kieselsäure. Unzersetztes Pulver konnte durch Reiben mit einem Glasstabe nicht bemerkt werden. Die Flüssigkeit worde in einer Platinschale und im Wasserbade zur Trocknifs abgedampft, darauf der Rückstand gleichformig mit wenig Chlorwasserstoffsaure befeuchtet und eine Stunde lang stehen gelassen. Alsdann wurde eine hinreichende Menge Wasser zugefügt, das Erwärmen im Wasserbade noch eine Zeit lang fortgesetzt und dann filtrirt. Die gut ausgesüsste Kieselerde wurde vollständig getrocknet, dann geglüht und gewogen. Ihr Gewicht war == 0,242 Grm. Obgleich sie völlig weiß aussah, geschah sowohl vor dem Löthrohre, als durch Behandlung mit kohlensaurem Kali die Prüfung auf ihre Reinheit, doch konnte keine Spur einer Beimischung gefunden werden.

Die Flüssigkeit, welche von der Kieselsäure abfiltrirt worden war, setzte ich einem Strome Schweselwasserstoffgas aus. Nach wenigen Minuten schon entstand eine braune Fällung, aber schon nach zweistündiger Durchleitung des Gases roch die Flüssigkeit stark daruach, und war wieder klar geworden, während der braune Niederschlag am Boden lag. Er wurde filtrirt, in Salpetersäure gelöst und die Lösung mit Ammoniak behandelt, wodurch eine lasurblaue Flüssigkeit ohne Hinterlassung eines Niederschlags entstand. Hierauf trennte ich das salpetersaure Ammoniak durch Abdampfen und vorsichtiges Erhitzen. fügte einige Tropfen Chlorwasserstoffsäure hinzu, verdünnte stark mit Wasser und fällte das Kupferoxyd kochend mit einigen Tropfen Kalilauge. Das gut getrocknete Kupferoxyd wurde geglüht und gewogen; das Gewicht desselben war 0,001 Grm. In der kalischen Lösung konnte kein Metall gefunden werden.

Die stark nach Schweselwasserstoff riechende Flüssigkeit wurde bis sast zur Trockne abgedampst, alsdann, nachdem die vollständige Lösung in sehr verdünnter Chlorwasserstoffsäure ersolgt war, so viel Ammoniak zugefügt, dass eine schwache alkalische Reaction cintrat. Es ent stand ein sehr bedeutender voluminöser, blassbraun ge starbter Niederschlag, der so schnell wie möglich siltrin wurde, und zwar mit der Vorsicht, Trichter und Bechergläser bedeckt zu halten. Nachdem die Filtration beendigt war, wurde sogleich der durchgelaufenen Flüssigkeit oxalsaures Ammoniak zugesügt, worauf nach einigen Secunden eine weise Trübung entstand, die immer mehr zunahm.

Der durch Ammoniak entstandene, blassbraun gefärbte und gut ausgesüste Niederschlag kam noch seucht
mit dem Filter in Kalilauge. Nach kurzer Zeit war Alles
bis auf einen geringen braunen Rückstand, von Eisen
oxyd gelöst, welcher abfiltrirt, gleich auf dem Filter in
Chlorwasserstossäure gelöst und mit Ammoniak wieder
gefällt, geglüht und gewogen wurde. Er wog 0,0001
Grm. Der Niederschlag sowohl als die ammoniakalischt
Lösung waren frei von anderen Körpern.

Die kalische Lösung der Thonerde wurde mit Chlorwasserstoffsäure angesäuert und mit kohlensaurem An
moniak versetzt. Der dadurch entstandene weiße volcmindse Niederschlag, gut ausgesüfst, getrocknet und geglüht, wog 0,072 Grm. In der abfiltrirten Flüssigkeit
konnte nichts weiter nachgewiesen werden. Um die erhaltene Thonerde, die übrigens auch nach dem Glübeweiß, mit einem schwachen Schimmer in's Bläuliche war
auf ihre Reinheit zu prüfen, behandelte ich sie mit Chlorwasserstoffsäure. Sie löste sich ohne Brausen, zwar lang
sam, aber vollständig in der Wärme auf, und war also
frei von kohlensaurem Kalk und Kieselsäure.

Die mit oxalsaurem Ammoniak versetzte Flüssigken war nach 24 stündigem Stehen auf der warmen Sandks pelle vollkommen klar geworden, und auf dem Bode des Becherglases lag ein weißer Niederschlag, den ich abfiltrirte, glühte und als kohlensauren Kalk in Rechnung brachte. Das Gewicht desselben wurde = 0,000

Grammen gefunden, entsprechend = 0,005 Grm. Kalk, erde. Mit Chlorwasserstoffsäure geschah unter Brausen die vollständige Lösung, in welcher durch Reagentien nichts als Kalkerde zu finden war.

Die von der oxalsauren Kalkerde abfiltrirte Flüssigkeit wurde zur Trockne abgedampst, im Platinkessel geglüht und von Neuem in mit wenig Chlorwasserstoffsäure haltendem Wasser ausgelöst. Als Schweselwasserstoff-Ammoniak zugesügt wurde, entstand erst nach längerer Zeit ein höchst unbedeutender, ganz blasser rother Niederschlag, den man auf dem Filtrum kaum erkennen konnte. Die Wage zeigte nichts als das Gewicht der Filterasche an. Als jedoch etwas Asche mit Soda auf Platinblech geschmolzen und etwas Salpeter zugesetzt wurde, entstand beim Erkalten eine schwache grüne Färbung, welche die Gegenwart von Mangan darthat.

Die schweselwasserstoffammoniakhaltende Flüssigkeit concentrirte ich durch Abdampsen und siltrirte.

Ein Theil wurde zu Reactionen verwendet, namentlich wurden Versuche mit Schwefelsäure auf Baryterde, mit phosphorsaurem Natron auf Talkerde, mit Chlorbaryum auf Schwefelsäure und durch Zufügung von Ammoniak zu der chlorbaryumhaltenden Lösung auf Phosphorsäure, aber vergebens gemacht. Ein anderer Theil wurde mit Platinchlorid versetzt, und dadurch ein gelber Niederschlag von Kaliumplatinchlorid erhalten.

Nachdem ich auf diese Weise die quantitative Analyse mit der qualitativen (hauptsächlich wegen Mangel an Material) verbunden, und als Bestandtheile, deren Quantitäten weiter hinten angegeben werden sollen, Kieselsäure, Thonerde, Kalkerde, Eisenoxyd, Manganoxyd, Kupferoxyd und Kali aufgefunden hatte, unternahm ich, hauptsächlich um das Kali direct bestimmen zu können und auf etwaigen Natrongehalt zu prüfen, die Analyse

der Krystalle mit einer größeren Quantität und auf einem anderen Wege.

1,1675 Grm. wohl ausgesuchter Krystalle wurden sein gerieben, mit dem 6 sachen Gewichte kohlensauren Baryts gut gemengt und 25 Minuten lang einer hestigen Weissglühhitze im Koaksseuer des Gebläseosens ausgesetzt. Die Masse war stark gesintert. Sie löste sich in verdünnter Chlorwasserstossäure unter Ausscheidung von slockiger Kieselsäure, welche nach dem Glühen 0,702 Grm. wog. Die Flüssigkeit dampste ich, zu vollständiger Ausscheidung der Kieselsäure, zur Trockne ab, seuchtete den Rückstand mit Chlorwasserstossäure an und fügte dann Wasser zu. Hierbei blieben noch 0,068 Grm. Kieselsäure ungelöst zurück, solglich betrug die ganze Menge derselben = 0,770 Grm.

Nach Wegschaffung der Baryterde durch die eben nöthige Menge Schwefelsäure war der Gang der Untersuchung im Wesentlichen derselbe, welcher nach Aufschliefsung mit kohlensaurem Natron befolgt und bereits angegeben worden ist. Es wurden im Verlaufe der Untersuchung 0,0015 Grm. Kupferoxyd, 0,008 Grm. Eisenoxyd, 0,216 Grm. Thonerde, und durch Glühen der erhaltenen oxalsauren Kalkerde = 0,0888 Grm. kohlensaure Kalkerde, entsprechend = 0,04998 Kalkerde, erhalten. Die Quantität Manganoxyd war auch hierbei so unbedeutend, dass sie unbestimmt gelassen wurde. Auserdem fanden sich noch Spuren von Kobaltoxyd und Zinkoxyd.

Zur Bestimmung des Kali wurde die nach Abscheidung der Kalkerde erhaltene Lösung im Wasserbade zur Trockne abgedampst, der Rückstand mit aller Vorsicht erhitzt und dann geschmolzen, wobei Schweselsäure entwich. Als man keine Schweselsäureentwicklung mehr wahrnahm, wog das im Platintiegel erhaltene Salz = 0,276 Grm. Hiervon wurden 0,012 Grm. weggenommen, und damit Untersuchungen vor dem Löthrohre angestellt.

Wurde etwas dieses Salzes auf Platindraht mit der Spitze der blauen Flamme angeblasen, so färbte sich sogleich die äusere Flamme violett. Da schon 30 Natron unter dem Kali diese Reaction verbindert, indem die des Natrons (die gelbe Färbung der Flamme) eintritt, so gab ich meinen früheren Vorsatz, eine Trennung mit Natriumplatinchlorid zu versuchen, auf, weil auch diese Methode nicht die größte Genauigkeit zuläst, und beruhigte mich anzunchmen, dass der Natrongehalt nur höchst unbedeutend seyn könne. Die übrigen 0,264 Grm. wurden in Wasser gelöst, welches darnach noch stark sauer reagirte, und daher einen Rückhalt von saurem schweselsauren Kali verrieth. Zur genaueren Bestimmung des Kali fügte ich Chlorbaryum zu der Lösung, und bestimmte ihren Schweselsäuregehalt. Der so erhaltene schweselsaure Baryt wog 0,4285 Grm., entsprechend = 0,1473 Schwefelsäure, und, auf 0,276 Grm. berechnet, =0,154 Grm., welche, von 0,276 Grm. abgezogen, =0,122 Grm. Kali übrig lassen.

Nach den Ergebnissen der in Vorstehendem enthaltenen zwei Analysen ist die Zusammensetzung der Krystalle in 100 Theilen folgende:

Durch Zersetzung mit kohlensaurem Natron.

	Sauerstoff.		ſſ.
Kieselsäure	64,533		33,52 = 12
Thonerde	19,200	8,977	0.22
Eisenoxyd	1,200	0,36}	9,33=3
Kalkerde	1,333	0,371	_
Kupferoxyd	0,266	0,05	0.701
Kali, vielleicht mit etwas Natron	13,468	2,28	2,70=1
(durch den Verlust bestimmt)		J	
Spuren von Zinkoxyd, Mangan-			•
oxyd und Kobaltoxyd			٠.

100,000.

Derch Zersetzung mit kohlenzaurem Baryt.

	Saueratoff.		
Kieselerde	65,953		34,26 = 12
Thonerde	18,501	8,64)	0.05
Eisenoxyd	0,685	0,21 }	8,85 = 3
Kalkerde	4,282	1,20)	
Kupferoxyd	0,128	0.03	3,00=1
Kali, vielleicht mit etwas Natron	10,466	1,77 {	0,00-1
(durch den Verlust bestimmt)		J	
Spuren von Zinkoxyd, Mangan-			
oxyd und Kobaltoxyd			

100,015.

Hiernach ergiebt sich unzweideutig, dass die Krystalle, welche, außer einigen zusälligen Bestandtheilen wodurch die Färbung entstanden ist, eine ganz ähnliche Zusammensetzung haben, wie der Orthokias Breitbaupt's oder der Adular Werner's, nur mit dem Unterschiede, dass bei ihnen etwas Kali durch Kalkerde ersetzt wird, daher als Feldspath betrachtet werden müssen, und dass diesem Kunstproducte die Formel

zukomut.

Obgleich die zur Feldspathbildung erforderliche Kieselsäure und Thonerde stets in der Beschickung enthalten ist, so bleibt diese Bildung doch darum merkwürdig, weil die nöthige, nicht unbeträchtliche Menge Kali höchst wahrscheinlich nur aus der Asche der Holzkohlen hinzugetreten seyn kann. Dass das Kali nicht im Ueberschuss vorhanden gewesen ist, zeigt die Anwesenheit der Kalkerde, deren Quantität nicht in allen Krystallen gleich zu seyn scheint, und der Umstand, dass mit der Zunahme des Kalkgehalts eine Abnahme des Kali stattfindet. Wahr-

scheinlich hat auch die verschiedene Mischung Einsus auf die Krystalleildung gehabt, da die Krystalle mehrfache Combinationen zeigen. Zu bedauern ist es, dass nicht Material genug vorhanden war, um eine Analyse mit regelmäsig ausgebildeten einfachen, und eine andere mit Krystallen von abweichender Form vorzunehmen.

Erwägt man, wie viele Versuche, künstliche Feldspathkrystalle zu bilden, namentlich durch den Hrn. Professor Mitscherlich, gemacht worden sind, von welchen keiner zu erwünschten Resultaten führte, so müssen zu einer solchen Bildung viele Bedingungen nöthig und viele Schwierigkeiten zu beseitigen seyn. Zwar ist nun die Möglichkeit dargethan, keineswegs aber haben Art und Weise und die Bedingungen der Bildung erforscht werden können. Nur so viel geht aus dem Vorkommen hervor, dass ein drusenartiger Raum, der durch eine feste Lage Schweel vor dem Eindringen der schmelzenden Beschickung geschützt und dem Drucke derselben nicht ausgesetzt war, die Krystallbildung begünstigt Auch scheint eine sehr langsame Abkühlung, ein Umstand, welcher gewöhnlich nach dem Ausblasen der Oesen - namentlich, wenn blos eine Reparatur beabsichtigt wird - ihrer Conservirung wegen, berücksichtigt worden ist, nicht ohne Einfluss gewesen zu seyn.

Nachtrag.

Mit dem Schlusse des Jahres 1834 wurde der obere Hohosen auf der Kupserhütte bei Sangerhausen, in welchem man zu Ende Mai desselben Jahres krystallisirten Feldspath unter den Osenbrüchen sand, wieder ausgeblasen, nachdem er seit dieser Zeit, also etwa 7 Monate lang, in ununterbrochenem Gange gewesen war. Während der Osen reparirt wurde, war ich auf genannter Kupserhütte anwesend, und hatte also Gelegenheit mich

von seinem Zustande zu unterrichten und die entstande nen Ofenbrüche zu durchsuchen.

Die Innenwände des Ofens waren ziemlich glatt, und nirgends fand sich eine Spur krystallinischer Bildung, od dass die Hossnung auf Wiedersindung von Feldspathker stallen ziemlich fero lag. Der Ofen batte sich nament lich nach der Formwand bin ziemlich ausgearbeitet, letz tere war daher völlig frei von Ofenbrüchen. Am stärk sten hatte sich die Blende an der Vorwand, und namenf lich in den Ecken, welche diese mit den Seitenwänden bildet, angesetzt, indessen fanden sich auch an letzterer nicht unbedeutende Schalen von Blende. Ich hefs zu erst an der Vorwand die blendigen und kohligen Schri len bis auf die Gestellsteine des Ofens durchbreches Die jüngste Bildung, welche von der letzten Campage herrührte, löste sich sehr gut von der älteren Bleudelage die der vorigen Campagne angehörte, ab. Nicht selte wurden die Ofenbrüche 2, ja mitunter 4 Zoll stark gefunden, aber weder in denselben, noch auf der Abla sangsfläche, welche die jüngere Bildung von der ältere trennte, war eine Spur von Feldspath zu entdecker Als jedoch die zweite Blendelage, die der jüngeren al Stärke nur mitunter fast gleich kam, durchbrochen wurde stiefs man wieder auf die Feldspathkrystalle. In zwei Fuss Höhe über der Form fand sich der erste Ansatz von Blende und Feldspath, und in 4 bis 44 Fuss Höhe über der Form hörten beide Bildungen auf, so dals also die ganze Ausdehnung der Höhe nach 2 bis 2; Full betrug. Die Feldspathkrystalle fanden sich größtentheil weifs; die blafs violblauen waren schon weniger häufie noch seltener aber sah man dunkel violblaue und sch seiten ganz schwarze von Kohle gefärbte. Bei der er sten Auffindung suchte man hauptsächlich nach den gefärbten und liefs die weißen wahrscheinlich unbeachtet so dass die hübsche violette Farbe als Leiter beim Aus suchen gedient haben mag. Die Krystalle fanden sich and

auch jetzt wieder entweder auf Lagen einer dichten Kohle oder in Klüsten und Höhlungen der Osensteine, welche aus Rothliegendem vom Kysshäuser bestehen. Die meisten und größten Krystalle fanden sich an derjenigen Fläche, welche die Osensteine von der ältesten Blendelage trennte, und zwar saßen sie entweder an dieser oder an den Osensteinen sest. Mitunter tras man hier Krystalle, deren Endslächen eine Ausdehnung von 1, ja sogar bis 2 Linien hatten.

Dass die neuerdings gefundenen Krystalle nicht von der jüngsten, sondern von einer älteren Schmelzcampagne herrühren, beweist schon der Umstand, dass weder in den neuesten Ofenbrüchen, noch auf der Gränze mit der älteren eine Spur davon wahrgenommen wurde. mehr wird diese Behauptung durch das Vorkommen von Krystallen, deren Kanten und Ecken durch Abschmelzung gerundet erscheinen, unterstützt. Die einfache Erklärung des Vorkommens von angeschmolzenen Krystallen möchte folgende seyn: Bei der Reparatur des Ofens zu Ende Mai wurden die Ofenbrüche stellenweis bis auf die Ofensteine durchbrochen, also die Klüfte und Ablösungsflächen, wo sich die Feldspathkrystalle fanden, theilweise geöffnet. Da wo die Osenbrüche ruhig hängen geblieben waren, blieben die darunter befindlichen Feldspathkrystalle geschützt, wo hingegen Parthieen von letzteren frei standen, erlitten sie beim Wiederanhängen des Ofens eine Schmelzung, welche sich jedoch nicht füglich auf die ganze Krystallmasse, sondern nur auf die dünneren Stellen der Krystalle erstrecken konnte, weil sonst bei der, zur Schmelzung der ganzen Krystalle nöthigen größeren Hitze die zinkischen Ofenbrüche zunächst geschmolzen seyn und sich an höhere Stellen des Ofens angesetzt haben würden.

XVI. Bericht von neuerlich in Göttingen angestellten magnetischen Beobachtungen.

(Götting, gelehrte Anzeigen, No. 36, 1835.)

In der Sitzung der Königl. Societät zu Göttingen am 14. Februar stattete der Hofrath Gauß einen Bericht über die in dem magnetischen Observatorium und in Verbindung damit anderwärts gemachten Beobachtungen ab, woraus wir hier einen Auszug mittheilen, der als eine Fortsetzung der im Bd. XXXII dieser Annal. S. 562 gegebenen Nachricht betrachtet werden kann.

Die täglichen zweimaligen Aufzeichnungen des Standes der Nadel sind ununterbrochen fortgesetzt, und umfassen nun bereits beinahe ein volles Jahr. Die monatlichen Mittel seit Julius v. J. waren:

	8 Uhr Vormittags.	1 Uhr Nachmittags.
1834 August	18° 38′ 48″,1	18° 49' 11",0
September	36 58 ,4	46 32,3
October	37 18,4	44 47,2
November	37 38 ,4	43 4,3
December	37 54 8	41 32,7
1835 Januar	37 51 ,5	42 14,4

Die verabredeten Beobachtungen an bestimmten Tagen in kurzen ununterbrochenen Zeitfristen, mit deren Einrichtung in den letzten Monaten einige, an einem anderen Orte bekannt gemachte Abänderungen getroffen sind, haben seit der letzten Nachricht an vier Hauptterminen stattgefunden, einige außerordentliche Nebentermine ungerechnet. Die Theilnahme an denselben hat sich bereits weiter ausgebreitet, und wird bald noch weiter verbreitet werden, auch sind daraus schon sehr merk-

würdige Resultate hervorgegangen, denen ähnlich, welche in dem früheren Bericht erwähnt wurden. phische Darstellung der Harmonie unter den Beobachtungen vom 1. und 2. October, und vom 29. und 30. November in Göttingen, Leipzig und Berlin, wird nächstens in Poggendorff's Annalen der Physik erscheinen 1); noch merkwürdiger aber ist die Uebereinstimmung der Beobachtungen vom 5. und 6. November in Copenhagen und Mailand in allen zahlreichen und auffallend großen Schwankungen, von welchen gleichfalls eine Zeichnung an einem anderen Orte gegeben werden wird 1). Wir treten hier in eine Welt von geheimnissvollen Naturkräften, deren wunderbar wechselndes Spiel sich über den halben Durchschnitt von Europa, in gleichem Augenblick, und bis in die kleinsten Nüancen auf gleiche Weise offenbart, und deren Wirkungskreis zu ermessen diese Standlinie noch viel zu klein erscheint.

Die hiesigen Einrichtungen für magnetische Beobachtungen haben inzwischen mehrere wesentliche Erweiterungen erhalten. Für manche Beobachtungen ist, wenn große Schärfe verlangt wird, die Zuziehung eines zweiten Apparats, in einiger Entfernung vom Hauptapparate, unumgänglich nothwendig, um von den stündlichen Veränderungen der magnetischen Kraft Rechnung tragen zu Zu diesem Zweck ist seit August v. J., nachdem die im Jahre 1832 gebrauchten Apparate an das physikalische Kabinet abgegeben sind, in der Sternwarte ein großer Magnetstab aufgehängt, mit übrigens ganz ähnlichem Zubehör, wie der Stab im magnetischen Observa-Der Magnet in der Sternwarte, gleichfalls aus Uslarschem Gusstahl, ist 4 Fuss lang, fast drei Zoll breit, über einen halben Zoll dick, und wiegt 25 Pfund.

Die Beobachtungen vom 29. und 30. Nov. 1834 sind auf der diesem Hefte beigegebenen Tafel V dargestellt, die vom 1. und 2. Oct. wurden es bereits auf Taf. IV des Bd. XXXIII dieser Annalen.

¹⁾ Astron. Nachrichten, No. 276.

Er hängt an einem 16 Fuß langen tausendfachen Seiden faden 1), der oberhalb der Decke des Saals seine Befestigung hat, und durch eine kleine, in dieser Deck gemachte Oeffnung frei durchgebt. Der nächste Grund zur Wahl eines so schweren Stabes war die Absicht den Luftzug, welcher in diesem Local nicht immer gam abgehalten werden kann, und der auf die kleineren Ap parate, ungeachtet der Beschützung durch einen umschlie fsenden Kasten öfters störend einwirkte, unschädlich ze machen. Der Erfolg hat nicht nur dieser Erwartung ent sprochen, sondern auch die anderen rücksichtlich der Genauigkeit aller daran zu machenden Beobachtunger noch weit übertroffen. Nur absolute Beobachtungen de Declination und Intensität bleiben naturlich wegen de in der Sternwarte vielfach vorhandenen Eisens davor ansgeschlossen.

Die größte Schwingung, welche der den Stab ein schließende Kasten verstattet, beträgt etwa 27 Grad die größte, welche auf der Skale unmittelbar noch ge messen werden kann, 9 bis 10 Grad, indem bei große ren die Gesichtslime des Fernrohrs nicht mehr auf des fast vier Zoll breiten Spiegel trifft. Ist der Stab einmal in Schwingungen gesetzt, so nehmen diese in geometrischer Progression so langsam ab, dass sie oft erst nach 10 oder mehreren Stunden auf die Hälfte herabkommen obwohl zuweilen auch viel früher, von welchem Umstande unten noch besonders die Rede seyn wird. Die Dauer einer Schwingung des jetzt eingehängten Stabe des stärksten aus einer größeren Zahl, die für das physikalische Kabinet angefertigt sind, beträgt etwa 42 Se cunden, und diese Größe, welche wegen Temperatur und Veränderlichkeit des Erdmagnetismus einigen, oh wohl sehr kleinen Veränderungen unterworfen ist (so wie auch vielleicht im Laufe der Zeit eine bis jetzt noch gar nicht spürbare Veränderung der Kraft des Stabes

¹⁾ Seit kursem ist dieser mit einem Stahldraht vertauscht

selbst eintreten kann), wird aus einigen wenigen Schwingungen schon so scharf bestimmt, dass man dann den Stab auf acht und mehrere Stunden verlassen kann, ohne nachher über die Anzahl der inzwischen vollendeten Schwingungen zweiselhast zu bleiben.

Eben so interessant, wie die rein magnetischen Beobachtungen, sind die mit diesem Apparat anzustellenden elektrodynamischen Versuche. Zu diesem Zweck ist der Stab von einem ähnlichen Multiplicator umgeben, wie der Stab des magnetischen Observatoriums, nur dass jener größere Dimensionen und eine Drahtlänge von 2700 Fus in 270 Umwindungen hat. Dieser Multiplicator ist in die große, schon in dem früheren Bericht erwähnte Drahtkette gebracht, welche die Sternwarte, das magnetische Observatorium und das physikalische Kabinet verbindet, und in welcher der galvanische Strom zusammen eine Drahtlänge von 11000 Fus, also sast einer halben geographischen Meile zu durchlausen hat, und dann drei magnetische Apparate zugleich afsicirt, nämlich:

- I. Den 25 pfündigen Stab in der Sternwarte.
- II. Den 4 pfündigen Stab im magnetischen Observatorium.

(Multiplicator von 200 Umwindungen.)

III. Den einpfündigen Stab im physikalischen Kabinet.

(Multiplicator von 160 Umwindungen.)

Einzelne Theile der Kette können in vielfachen Combinationen nach Gefallen mit Leichtigkeit abgesperrt werden.

Von den zahlreichen Versuchen, welche schon jetzt mit diesen Apparaten gemacht sind, führen wir hier nur einige an.

Wenn ein galvanischer Strom mit der Kette in Verbindung gesetzt wird, so erscheinen die Bewegungen der Magnetstäbe in den drei Apparaten so augenblicklich, daß ihr Anfang sich auf einen kleinen Bruch einer Zeitserunde genau beobachten läst. Die Vergleichung der Uhren bei den drei Apparaten liesert so vollkommen

übereinstimmende Resultate, der Strom möge an dem einen Ende, oder an dem anderen, oder in der Mitte erzeugt seyn, dass daraus die Unmessbarkeit der Zeit, in welcher der Strom eine halbe Meile durchläuft, vollkommen bestätigt wird. Nach den interessanten Versuchen von Wheatstone, welche neuerlich in den Philosophical Transactions sür 1834 bekannt gemacht sind 1), und nach welchen der elektrische Strom im Metall eine größere Geschwindigkeit zu haben scheint, als das Licht im Raume, ließ sich freilich ein solcher Erfolg schon vermuthen, obwohl sich daraus doch noch nicht unbedingt auf das Verhalten eines galvanischen Stroms und dessen Einwirkung auf die Magnetnadel schließen ließ.

Die Intensität eines galvanischen Stroms wird durch die Ablenkung der Magnetnadel, also zunächst durch Skalentheile gemessen oder bestimmt, allein offenbar in den drei Apparaten mit verschiedenen Einheiten, welche von den Dimensionen der Multiplicatoren und der Geltung der Skalentheile in Bogensecunden abhangen. Nun zeigen aber zahlreiche angestellte Versuche, dass zwischen den Ablenkungen an den drei Apparaten durch denselben Strom in einerlei Augenblick stets genau ein constantes Verhältnis stattfindet, der Strom möge an dem einen oder an dem anderen Ende, oder in der Mitte er-Es ergiebt sich daraus das wichtige Resulzeugt seyn. tat, dass der Strom in seiner ganzen Länge dieselbe Intensität hat, wenigstens nichts merkliches davon verliert. Man wird in Zukunft besonders aufmerksam darauf seyn, ob dieses Resultat auch unter eigenthümlichen Umständen, namentlich während starken Regens, seine Galtigkeit behält.

Bei allen drei Apparaten sind Commutatoren (Gyrotrope) mit der Kette verbunden, wodurch man die Richtung des Stroms mit Leichtigkeit umkehren kann. Dem Commutator in der Sternwarte hat der Hofr. Gaufs eine

¹⁾ Siehe S. 464 dieses Hests

eigenthümliche Einrichtung gegeben, wonach diese Umkehrung durch einen einzigen Druck mit dem Finger, also augenblicklich bewirkt wird. Wenn man diese Umkehrung, immer in so großen Zeitfristen wie die Schwingungsdauer des Einen Stabes, wiederbolt aussührt, so werden die Schwingungen dieses Stabes immer größer. Man hat dieses zu einem Experiment benutzt, wobei eine ausfallende mechanische Wirkung hervorgebracht wird. Hr. Prof. Weber liess zur Seite des Magnetstabes im physikalischen Kabinet eine leichte Auslösung für einen Wecker oder eine Pendeluhr anbringen. Dieses Auslösen gelingt jedesmal durch den von der Sternwarte aus geleiteten Strom nach ein Paar Schwingungen auf das Vollkommenste. Dass man mit dem 25 pfündigen Stabe eine noch viel stärkere mechanische Wirkung würde hervorbringen können, leuchtet von selbst ein.

Besonders wichtige Dienste leisten diese Apparate bei der Erforschung der mathematischen Gesetze, nach welchen sich die Erzeugung und die Wirkung der von Faraday entdeckten magneto-elektrischen Induction richten, und ihrer Zurückführung auf absolute Maasse, worüber der Hofr. Gauss den Erfolg seiner Untersuchungen zu seiner Zeit an einem anderen Orte bekannt machen wird. Von den dabei angewandten Vorrichtungen erwähnen wir hier nur einer, womit diese Induction auf eine ebeu so einfache als scharf messbare Art dargestellt Um eine hölzerne Rolle ist ein übersponnener wird. Draht mit 1050 Umwindungen geführt, dessen Enden durch den Commutator mit der Kette in Verbindung gebracht werden. Diese Rolle kann über die freistehende Hälfte eines starken Magnetstabes geführt werden, und während dieser Operation geht allemal durch die Kette ein galvanischer Strom, ein starker, aber von kurzer Dauer, oder ein schwacher von längerer Dauer, je nachdem die Manipulation schneller oder langsamer geschieht, so dass die Gesammtwirkung Eines Ausschiebens von der

Schnelligkeit der Operation unabhängig ist. Der Stroman sich dauert immer nur so lange wie die Bewegung der Rolle. Das Abziehen der Rolle bringt einen entgegengesetzten Strom hervor, eben so das Aufschieben mit dem entgegengesetzten Ende. Geschicht die Bewegung sehr schnell, so ist die Wirkung des Stroms auf die Magnetnadel in einem der mit der Kette verbundenen Multiplicatoren einem augenblicklichen Stofse von bestimmter Stärke gleich zu setzen. Abziehen und verkehrt wieder Aufstecken bewirkt also zwei gleichnamige Impulse der Magnetnadel, und ein neues Abziehen und wieder umgekehrt Ausschieben würde daher zwei unter sich gleiche, aber den vorigen entgegengesetzte Impulse hervorbringen; allein wenn dazwischen der Commutator gewechselt ist, so geschehen auch die letzten beiden Wirkungen in demselben Sinn, wie die beiden ersten. Lie. solcher vollständiger Wechsel (Abziehen, Verkehrtaufstecken und Commutatorumstellung) geschieht ganz bequem in zwei Secunden, und man kann daher, wenn mauwill, während einer Schwingungsdauer des großen Magnetstabes bequem und tactmäßig 21 Wechsel vollenden. und dadurch letzteren in so starke Bewegung bringen, dass die ganze Skale aus dem Gesichtsfelde des Fernrohrs geht. Diese Andeutung wird hinreichen zu übersehen, wie die Stärke des durch diese Inductionsart entstehenden galvanischen Stroms mit Schärfe gemessen werden kann. Diese Stärke hängt aber zugleich von dem Widerstande ab, welchen die Kette selbst darbietet und nimmt mehr oder weniger zu, je nachdem mehr oder weniger Stücke der Kette abgesperrt werden. Auf diese Weise ist das Verhältnis des Widerstandes in den einzelnen Bestandtheilen der Kette und den Multiplicatoren mit großer Schärfe bestimmt, und durch mannigfaltige Combinationen das schöne, von Ohm aufgestellte Gesetz. welches die Intensität emes Stroms bei einer Theilung befolgt, auf das Vollkommenste bestätigt. Nahe über-

einstimmende Resultate sind auch mit bydrogalvanischen Strömen gesunden; indessen eignen sich diese, wegen der Veränderlichkeit ihrer Stärke, weniger zu solchen Bestimmungen, und erfordern jedenfalls deshalb noch besondere Vorsichtsmassregeln bei den Versuchen. Vielleicht ist nicht uninteressant, wenn bier bemerkt wird, dass der ganze Widerstand in der in der Luft geführten doppelten Drahtverbindung zwischen der Sternwarte und dem physikalischen Cabinet, in einer Drahtlänge von mehr als 6000 Fuss nur ungefähr halb so groß ist, als der Widerstand, welchen der Strom bloss in dem Multiplicator des magnetischen Observatoriums (Drahtlänge 1100 Fuss) findet, oder nur den sechsten Theil des Widerstandes in der ganzen Kette beträgt; indessen erklärt sich diess leicht aus der ungleichen Dicke des Drahts, und alle Versuche bestätigen, dass bei Drähten von einerlei Metall der Widerstand immer im geraden Verhältniss der Länge und im umgekehrten der Fläche des Querschnitts steht.

Wir haben oben erwähnt, dass die Abnahme des Schwingungsbogens bei der großen Nadel in verschiedenen Zeiten sehr ungleich gewesen ist. Aehnliche Verschiedenheiten hatten sich schon im Jahr 1832 bei den kleinen Apparaten gezeigt, auch später bei der Nadel im magnetischen Observatorium; allein diese Verschiedenheiten blieben immer innerhalb viel engerer Gränzen, als bei dem Stabe der Sternwarte, wo die Abnahme des Schwingungsbogens von einer Schwingung zur folgenden in verschiedenen Versuchsreihen zwischen 5000 und 50 schwankte. Diese merkwürdige Erscheinung hat die Aufmerksamkeit des Hofr. Gauss besonders auf sich gezogen, und es scheint dabei ein Zusammentressen mehrerer Ursachen stattzufinden, die zum Theil noch jetzt räthselhaft bleiben; inzwischen ist es dem Hofr. Gauss gelungen, diejenige Ursache, welche bei weiten den stärksten Einsluss hat, auszumitteln. Er bemerkte nämlich, dass

allemal der Schwingungsbogen viel schneller abnahm wenn die Kette geschlossen, als wenn sie offen was und so war es leicht, als Ursacho jener schnellen All nahme, die Reaction eines in der Kette durch die Schwingung der Nadel selbst, vermöge der Induction, erzeugter galvanischen Stroms zu erkennen, welcher bei der folgenden Rückschwingung die entgegengesetzte Richtung hat, und stets auf Verminderung des Schwingungsbogens wirkt. Diese Erklärung bestätigte sich vollkommen, mdem die Abnahme des Schwingungsbogens am langamsten war bei offener Kette, schneller bei geschlossener aber vollständiger Kette; noch schneller, wenn currelne Stücke der Kette abgesperrt waren; und am allerschnellsten (so dass der Schwingungsbogen in einer halbet Stunde auf die Hälfte kam), wenn die Kette gleich beter dem Multiplicator des großen Stabes geschlossen was Ja diese Unterschiede richteten sich vollkommen nach der Größe des wirksam bleibenden Theils der Kette.

Nachdem diese Erklärung gefunden war, war a leicht den Erfolg einiger Versuche vorauszusehen, welche wohl zu den auffallendsten im Gebiet des Elektromagnetismus gerechnet werden dürfen, und selbst die quantitativen Verhältnisse der Erscheinungen im Vorauzu berechnen, welche auch bei den wiederholt angestellten Versuchen stets auf das Vollkommenste bestätigt sind Es sind folgende:

Wenn der Magnetstab in der Sternwarte (1) in Schwingungen gesetzt wird, etwa so gruße wie der Kosten verstattet, so haben diese gar keinen Einfluß an die Nadeln im magnetischen Observatorium (11) oder in physikalischen Kabinet (111), sondern diese bleiben in Ruhe, wenn sie vorher in Ruhe waren, vorausgesetzt daß die Kette offen, oder wenigstens die die letzten Nadeln einschließenden Multiplicatoren davon abgespert sind. Allein in dem Augenblick, wo die Kette geschlossen oder z. B. der Multiplicator von 11 in die geschlossen oder z. B. der Multiplicator von 11 in die geschlossen oder z. B. der Multiplicator von 11 in die geschlossen

sene Kette hineingebracht wird, fängt die Nadel II sogleich an mitzuschwingen. Ist die Nadel II schon verber in Schwingung gewesen, so erhalten die Schwingungen den eigenthümlichen Charakter gemischter Schwingungen, wovon die eine von dem Initialzustande abhängt, und dieselbe Periode hat, wie die Schwingungen dieser Nadel unter dem blossen Einsbus des Erdmagnetismus (20"), während die andere eine Periode von 42" befolgt (wie die große Nadel I), und ihre Größe dem Schwingungsbogen von I proportional ist (etwa - 100), wenn die Kette hinter dem Multiplicator von II abgesperrt ist). ist vollkommen mit den Resultaten der Theorie in Uebereinstimmung, chen so wie der stets genau bestätigte Umstand, dass die Schwingungen von I und die inducirten Schwingungen von II, obwohl Perioden von gleicher Dauer, doch nicht gleichen Ansang haben, sondern stets eine halbe Schwingungszeit (21") in dieser Beziehung differiren, und zwar in dem Sinn, wie es nach den stattfindenden Umständen die Theorie vorausbestimmt. Was hier beispielsweise von der Nadel II gesagt ist, findet auf ganz ähnliche Weise bei der Nadel III statt, deren natürliche Schwingungsdauer 14" beträgt, und die unter der Einwirkung der Induction zusammengesetzte Schwingungen von 14" und 42" Periode befolgt.

Ein ganz anderer Erfolg muss der Theorie zusolge in dem Fall stattsinden, wenn eine zweite Nadel, deren natürliche Schwingungsdauer genau eben so groß ist, wie die des großen Magnetstabes, mit einem Multiplicator sich in der Kette besindet, in welcher der große Stab schwingt. Jene, so lange vollkommen ruhig, als die Kette offen ist, fängt gleichfalls in dem Augenblick an mit zu schwingen, wo die Kette geschlossen wird; allein diese Schwingungen, von derselben Dauer, wie die natürlichen, nehmen an Größe beständig zu, bis diese (erst. nach sehr langer Zeit) zu einem Maximum kommt, wo der Widerstand der Lust der Vergrößerung durch die Inductions-

kraft das Gleichgewicht hält. Um diesen merkwürdigen Versuch wirklich anstellen zu können, wurde (da die Aufhängung eines großen Stabes wegen Mangel eines zweiten dafür passenden Multiplicators jetzt nicht thunlich war), der einpfündige Stab des physikalischen Kabinets durch Verbindung mit einem ähnlichen etwas schwächer magnetisirten auf bekannte Weise astatisch gemacht, oder vielmehr zu einer Doppelnadel, deren natürliche Schwingungsdauer genau auf 42",3 gebracht wurde. Der Versuch gelang auf das Vollkommenste. Der in der Sternwarte schwingende Stab theilte dieser Doppelaadel im physikalischen Kabiuet, in dem Augenblick wo die Kette geschlossen wurde, wie durch eine wunderbere Sympathie seine Schwingungen mit, und zwar so, dass jede folgende etwa 50 Skalentheile oder einen halben Grad größer wurde, als die vorhergehende. Bald ging das ganze Skalenbild aus dem Felde, allein fortwährend konnte man an der immer wachsenden Schnelligkeit, mit welcher das Skalenbild durch das Gesichtsfeld ging, die Zunahme des Schwingungsbogens erkennen. Ueber eine Stunde wurde diess wunderbar sympathetische Spiel beobachtet.

Es braucht kaum bemerkt zu werden, dass auch der vierpfündige Stab im magnetischen Observatorium in die geschlossene Kette einen Strom inducirt, dessen Daseyn an der schnelleren Abnahme des Schwingungsbogens auf das Bestimmteste erkannt wird, und der daher auch auf die beiden andern Stäbe Wirkungen ausüben mus, denen ähnlich, welche der erstere Versuch gezeigt hat; allein die Rechnung ergiebt und die Ersahrung bestätigt, dass diese Wirkungen zu klein aussallen, um merklich zu seyn. Noch weniger könnte also der schwächste Stab unter den dreien merkliche Wirkungen dieser Art erzeugen.

XVII. Ueber die Striche, welche man beobachtet, wenn man mit blossem Auge durch eine schmale Spalte sieht; von Hrn. E. Peclet.

(Ann. de chim. et de phys. T. LIV p. 379.)

Betrachtet man den Himmel oder einen leuchtenden Gegenstand durch eine schmale, nicht über ein halbes Millimeter breite Spalte, und befindet sich das Auge in einem geringeren Abstand von derselben als der des deutlichen Sehens, so gewahrt man eine große Anzahl dunkler Striche parallel mit den Rändern der Spalte. Diese ungemein leicht zu beobachtende Erscheinung ist noch nicht erforscht, und ich habe es daher nicht für uninteressant gehalten die Hauptumstände derselben zu studiren und die Ursachen derselben aufzusuchen.

Ich begann damit zu untersuchen, welchen Einfluss das die Spalte erhellende Licht habe. Zu dem Ende bediente ich mich einer etwa ein halbes Millimeter breiten Spalte, gebildet aus zwei auf eine Glasplatte geklebte dünne Metallblättchen. Ohne die Breite der Spalte oder den Abstand des Auges zu ändern, béobachtete ich die Striche bei successiver Beleuchtung der Spalte durch das Licht des Himmels, einer freien oder mit einer matt geschliffenen Glaskugel bedeckten Lampe, durch das von Feuer, von Elektricität oder durch das von einem Blatt Papier unregelmässig reslectirte Licht. Immer fand ich die Striche in unveränderter Lage gegen einander. mittelte dann, dass Lichter von verschiedenen Farben sich auf gleiche Weise verhielten, denn wenn ich die Spalte zum Theil durch rothes, blaues oder gelbes Glas bedeckte, erschienen die Striche hinter dem farbigen Glase genau in der Verlängerung derer, die im unbedeckten Theil der Spalte gebildet wurden.

Ich beschäftigte mich darauf mit aufmerksamer Uotersuchung der Striche in der vom Himmelslicht erleuchteten Spalte. Diese Striche sind keinesweges vollkommen schwarz, sondern bloss dunkel, und liegen nicht symmetrisch in der Spalte. Als ich versuchte sie durch eine Lupe zu betrachten, erschienen sie zahlreicher und weniger deutlich; daher war ich genöthigt mich an die Beobachtung mit blossem Auge zu halten. Entfernt man die Spalte von dem Auge, so werden die Striche weniger zahlreich, aber deutlicher, und ihre relativen Lagen verändern sich. In der Entfernung des deutlichen Sehens verschwinden sie vollständig, und in einem größeren Abstande kommen sie nicht wieder zum Vorschein. Macht man die Spalte allmälig breiter, so ändern die Stricke ihre Lage und werden schwächer; ist die Spalte breiter als ein Millimeter, so erblickt man nur sehr schwache Striche dicht an den Rändern der Spalte, in der Mitte Betrachtet man in einem Abstande. aber keine mehr. geringer als der des deutlichen Sehens, die Ränder eines Körpers, so gewahrt man, dass sehr schwache Stricke den Körper umgeben, und wenn der Umriss des Körpers aus sich schneidenden Linien gebildet ist, so sind die an den Seiten entstehenden Striche über den Scheitel des Winkels hinaus verlängert. Kreuzen sich zwei Spalten, so sind die Striche jeder Spalte in den gemeinschaftlichen Raum beider Spalten hinein verlängert, aber sie werden schwächer, und jener gemeinschaftliche Raus ist heller als jede Spalte. Wenn die Axen dreier Stricke sich in einem Punkte schneiden, so sind die Striche der Spalten in den Ort ihres Durchschnitts verlängert, und das Sechsseit, welches der den drei Spalten gemeinschaftliche Ort bildet, ist heller als die dasselbe umgebenden Dreiseite, welche nur zweien Spalten gemeinschaftlich sind. Wendet man endlich krumme Spalten an, so folgen auch die Striche der Krümmung dieser Spalten.

Die eben beigebrachten Thatsachen erlauben nicht die Annahme, dass diese Striche Dissractionserscheinun-

gen sind; vielmehr zeigen die folgenden Versuche, dass sie im Auge gebildet werden.

Bringt man eine schmale Spalte vor das Auge und neigt dieselbe, so ändern die Striche ihren Ort und ihre Stellung; dasselbe ist der Fall, wenn man die Spalte unverrückt lässt und den Kopf neigt.

Die Bildung der Striche erklärt sich leicht in der Annahme, dass im Auge eine gewisse Anzahl dunkler Punkte von sehr kleinem Durchmesser befindlich ist; es wird dann nämlich jeder leuchtende Punkt der Spalte einen Schatten von einem solchen Punkt auf die Netzhaut wersen, und die Reihe der so von den verschiedenen Punkten der Spalte gebildeten Schatten wird eine dunkle Linie bilden parallel mit der Spalte. Diese Striche werden in den Abstand des deutlichen Sehens verschwinden, weil die von einem und demselben Punkt der Spalte ausgehenden Strahlen beinahe in einem einzigen Punkt der Netzhaut wieder zusammentreffen; sie werden sich gleich bleiben, von welcher Natur, Farbe oder Größe der leuchtende Körper auch sey; sie werden sich vermehren und schwächen müssen, wenn man die Breite der Spalte vergrößert; und eben so erklären sich in dieser Hypothese leicht die Erscheinungen, welche kreuzende Striche, krumme Schatten und Ränder von Körpern darbieten.

Man kann übrigens die Richtigkeit der obigen Erklärung durch einen entscheidenden Versuch darthun.
Bringt man nämlich zwischen die Spalte und das Auge,
dicht bei letzterem, einen Nadelknopf oder ein mit Tusch
auf eine Glasplatte gemachtes schwarzes Pünktchen, so
sieht man sogleich einen schwarzen Strich parallel der
Spalte. Sieht man durch eine schmale Spalte, deren
Länge man durch eine Platte, deren Rand senkrecht auf
der Spalte steht, beliebig vermindern kann, und hat die
Spalte eine Länge, die wenig von ihrer Breite verschieden ist, so erblickt man ein kreisrundes Feld, in dessen
Mitte eine weiße, fast senkrechte Linie, beinah so lang

wie ein Viertel des Durchmessers des Feldes, besindlich ist. Von jedem Ende gehen zwei andere weisse Linien ans, von denen drei sich bis zum Umfang erstrecken; der Rest des Feldes ist mit einer großen Anzahl mehr oder weniger dunkler Punkte besäet; neigt man den Kops, so machen die Bilder dieselbe Bewegung, und wenn man die Spalte verlängert, entsteht aus jedem schwarzen Punkt des kreisrunden Feldes ein dunkler Strich.

Es bleibt nun noch zu wissen übrig, wo sie liegen und woraus sie bestehen die Punkte, welche die dankeln Striche bilden. Offenbar müssen sie in einem Theil des Auges liegen, der von allen, von den verschiedenen Punkten der leuchtenden Linie ausstrahlenden Lichtbündeh durchdrungen wird; sie müssen also vor der Krystalllisse liegen. Was ihre Natur betrifft, so habe ich mich überzeugt, dass die Erscheinungen, welche man beim Sehen durch eine kleine Oeffnung erblickt, bei allen Individuen gleich sind; die dunkeln Punkte sind also nicht zufällig, sondern in dem allgemeinen Bau des Auges begründet. Ich halte es für sehr wahrscheinlich, dass diese dunkeln Punkte nicht von kleinen undurchsichtigen Körpern herrühren, sondern von der Structur der durchsichtigen Hornhaut, oder von der Membrane, welche die wässrige Flüssigkeit einhüllt. Begreislich ist nämlich, dass wenn eine Membrane, die aus einer vollkommen durchsichtigen Substanz besteht, durch eine warzige Obersläche begränzt wäre, diese Warzen sich wie Linsen verhalten würden, und, dass, wenn ihre Brennweiten schr klein wären, des durch sie gegangene Licht sich jenseits dieser Weite zu einem offenen Kegel zerstreuen und so eine jede Warze auf einem entfernten Schirm einen Schatten wie von einem dunkeln Körper wersen würde 1).

¹⁾ Vergl. die Beob. des Hrn. Aimé (Ann. Bd. XXXIII S. 479).

L. Ueber das Sättigungsvermögen der Borsäure; von J. J. Berzelius.

(Kongl. Vetensk. Acad. Handl. f. 1834) 1).

Bekanntlich drücken wir im Allgemeinen das Sättigungsvermögen einer Säure durch die Sauerstoffmenge aus, die in einer Base enthalten ist, welche von 100 Theilen wasserfreier Säure zu einem neutralen Salze gesättigt wird. Wenn es sich um die stärkeren Säuren handelt, und besonders wenn die Base zugleich eine der kräftigeren ist, hält es nicht schwer zu sagen, was ein neutrales Salz Sind stärkere Säuren mit schwächeren Basen vereinigt, so betrachtet man die Verbindung als neutral, wenn der Sauerstoff in der Base sich zum Sauerstoff in der Säure verhält wie in dem Natron- oder Kalisalz dieser Säure, ohne Rücksicht darauf zu nehmen, ob die Reactionen der Verbindung fortwährend zeigen, dass die Säure darin nicht so neutralisirt ist wie in dem mit dem Alkali hervorgebrachten Salze. Auch hier ist die Frage, was ein neutrales Salz sey, nicht zweideutig; besonders wenn sich daneben, bei Betrachtung der Zusammensetzung des Salzes nach den Ansichten der Atomentheorie, ein ganz einfaches Zahlenverhältnis ergiebt, das nămlich: dass die Base für jedes in ihr enthaltene Atom Sauerstoff ein Atom Säure ausnimmt, und folglich, wenn die Base ein Atom Sauerstoff enthält, mit einem Atom Säure ein neutrales Salz giebt. Wenn aber eine Säure schwach ist, wenn ihre Atomen-Zusammensetzung noch auszumitteln bleibt, so werden diese Verhältnisse verwickelter.

36

¹⁾ Eine vorläufige Notiz von dieser Arbeit wurde bereits in Bd. XXXIII S. 98 dies. Annal. mitgetheilt.

Die Salze der Kohlensäure mit Baryterde und Kallerde reagiren, ungeachtet sie' nicht ganz unlöslich in Was ser sind, nicht alkalisch, wenn der Sauerstoff der Sauer das Zweifache des der Base ist, und, wenn man die Ato men-Zusammensetzung der Kohlensäure als gegeben betrachtet, bestehen sie aus I Atom Saure und I Atom Besis, lassen sich also als neutral anschen. Das thuen proportionale Kali- und Natronsalz wird deshalb auch für nen tral gehalten, ungeachtet es stark alkalisch schweckt und reagirt, und die Bicarbonate werden zu den Salzen mit Ueberschufs an Säure gerechnet, wiewohl auch sie alkalisch reagiren. Die Bicarbonate der alkalischen Erde existiten pur in aufgelöster Form, aber diese reagire sauer. Hieraus craicht man deutlich, wie unbestimmt de Begriff von Neutralität wäre, wenn er von dem Verhall ten gegen die Pflanzensäure hergenommen würde.

Aus dem Vorhergebenden ist also klar, dass wet das Atomengewicht einer Säure gegeben ist, dasselbe aus mit dem Sättigungsvermögen der Fall ist, und umgekehr allein andererseits solgt daraus, dass weun eine Säur keine so starke Verwandtschaft zu Basen, besonders i den alkalischen, besitzt, um mit ihnen bestimmte neutra Verbindungen zu geben, das Sättigungsvermögen derse ben sich nur aus deren Atomgewicht bestimmen lässt, siern dieses anderweitig als im Zusammenhang mit de Sättigungsvermögen gefunden werden kann, sonst werde beide unsicher und lassen sich nur vermuthungsweise in größerer oder geringerer Wahrscheinlichkeit sestsetze Diess letztere ist der Fall mit der Bor- und Kienelsängewesen.

Die Radikale beider Säuren gehen mit dem Flu Verbindungen ein, welche sich nur in einem bestimmt Verhältnisse mit anderen Fluorüren vereinigen, und die Verhältniss sollte man bei einer Atomen Berechnuder Sauerstoff-Verbindungen zum Grunde legen könen, zumal man weiß, daß Wasser sie auf eine solo Weise zerlegt, dass die Radikale oxydirt werden und das Fluor auf Kosten des Wassers sich mit Wasserstoff verbindet.

Nimmt man z. B. an, das Fluorsiliciumkalium sey nach dem einfachsten Atomen-Verhältnisse seiner Elemente zusammengesetzt, ao würde man die Zusammensetzung durch die Formel: KF-+SiF² ausdrücken können, in welcher das Atom des Kiesels anderthalb Malso schwer angenommen ist, als wir es gewöhnlich berechnen, und die Kieselerde bestände dann aus 1 Atome Kiesel und 2 Atomen Sauerstoff.

Ueberträgt man diese Berechnung auf die allgemeinste der auf unsern Erdkörper vorkommenden chemischen Verbindungen, nämlich den Feldspath, so würde das Atomenverhältnis der Bestandtheile desselben werden:

$$= K^2 \ddot{S}i^3 + \ddot{A}l^2 \ddot{S}i^9,$$

d. h. das Thonerdesilicat im Feldspath würde bestehen aus 2 Atomen Basis und 9 Atomen Säure; diess ist unter den bisher ausgesundenen Verbindungsweisen niemals vorgekommen, und kann folglich, wegen seiner geringen Wahrscheinlichkeit, als Beweis betrachtet werden, dass die Elemente in den Kieselsluorverbindungen nicht in dem, von der angesührten Formel vorausgesetzten einsachen Verhältnisse zusammengepaart seyn können. Wie diese zusammengesetzt angesehen werden, wenn die Kieselerde — Si angenommen wird, ist bekannt.

Wollte man darauf bestehen, dasjenige Verhältniss bei den Sauerstoff- und Fluorverbindungen, welches bei beiden die relativ einfachste Zahl liefert, als das richtige anzusehen, so würde die Kieselerde aus einem Atom von jedem Elemente bestehen, und der Fluorkiesel ein Atom Kiesel auf ein Doppelatom Fluor enthalten. Dabei würde es aber eben so ungewöhnlich, dass 1 Atom Fluorkalium 2 Atome Fluorkiesel ausnehmen soll; auch würde beim Feldspath, wo das Atom Kali mit 3 und das der Thonerde mit 9 Atomen Kieselsäure vereinigt wäre, eine

Verbindungsweise eintreten, die nicht ihres Gleichen hat Bier stehen wir also immer in Ungewißbeit.

Beim Bor ist dagegen das Verhaltnis ganz unge kehrt. Die Zusammensetzung der Borthoorverbindunger giebt den wahrscheinlichsten Typus für die der Borate als man aber versuchte sie anzuwenden, war nicht eine einzige Verbindung bekannt, welche man mit Sicherheit so zusammengesetzt annehmen konnte, daß der Sauce stoff in der Base ein Drittel von dem in der Saure ware Dagegen schienen alle Versuche anzudeuten, dass die dem Borax proportionalen Salze, in denen der Souer stoff der Saure das Sechsfache des der Base ist, sich vorzugsweise bilden würden. Zwar hat Arfvedson 1 gefunden, dass beim Zusammenschmeizen von wasser freier Borghure mit einem Ueberschufs von wasserfreid kohlensauren Kali eine Quantität Kohlensäure fortgeb deren Sauerstoff zum Sauerstoff der Borsäure (welche bei Arfvedson's Arbeit noch nicht mit Sicherheit be stimmt war, weshalb auch der Versuch zu keinem Re sultate führte) wie 2:3 ist; allein als er statt des Kalif koblensaures Natron anwandte, ging die Hälfte mehr Koh lensaure fort. Bei den Versuchen, welche Arfredson anstellte, um mehre Verbindungen von Ammoniak m Borsäure darzustellen, erhielt er dieselben von solche Zusammensetzung, daß die Säure 4, 6 und 12 Mal se viel Sauerstoff als die Base enthielt (angenommen diese ware NH* oder Ammoniumoxyd).

Als ich später aus diesen Versuchen die Atom-Zosammensetzung der Borsäure herleiten wollte, glaubte ich
der Versuch führe zu der Vermuthung, die Säure be
stehe aus 1 At. Bor und 6 At. Sauerstoff 2). Nachden
indess die Erfahrungen über die Verhältnisse, in welche
einsache Körper sich mit einander verbinden, sich allm

¹⁾ Kongl. Vet. Acad. Handl. f. 1824, p. 83. (Ann. Bd.11 S. 130.)

²⁾ Ibid. p. 89. (Ann. Bd. 11 S. 136.)

lig immer fort vermehrt hatten, wurde eine so große Anzahl Sauerstoffatome, verbunden mit Einem Atome eines einfachen Radikals, weniger wahrscheinlich, und wirklich sind jetzt 7 Atome Sauerstoff gegen 2 Atome eines einfachen Radikals bei den unorganischen Verbindungen das höchste bekannte Verhältniss zwischen den Atomen des Sauerstoffs und eines Radikals. In Betracht hievon nahm ich an, die Borsäure enthalte 2 Atome Radikal und 6 Atome Sauerstoff, und fand diese Vorstellung um so weniger unpassend, als wir Säuren haben, die aus 2 Atomen Radikal mit 5 und 7 Atomen Sauerstoff zusammengesetzt sind. Ungeachtet diese Ansicht Beisall fand, so ist sie. doch von Andern als eine unbegründete dargestellt worden. Man übersah dabei mein Bemühen; die Annahme des Verhältnisses nicht über das durch die Erfahrung bestätigte auszudehnen, kraft dessen ich glaubte, für das Atomgewicht der Borsäure keine Menge annehmen zu dürsen, in welcher es nicht bekannt war, dass sie mit Basen verbunden werden könnte.

Indess haben sich späterhin andere Verhältnisse gezeigt. Heinrich Rose sand 1), dass in dem aus einer Boraxlösung mit salpetersaurem Silberoxyd gesällten Salz die Borsäure drei Mal so viel Sauerstoss, als das Silberoxyd enthält. Eben so sand Wöhler, dass aus einem Gemenge von Borax und schweselsaurer Talkerde unter gewissen Umständen eine ähnlich zusammengesetzte borsaure Talkerde herauskrystallisirt 2). Meine eigenen Untersuchungen der tellursauren Salze, bei denen es gelang, das Atomgewicht der Tellursäure unabhängig von dem Sättigungsvermögen derselben zu bestimmen, zeigten ein sehr analoges Verhältnis, wie bei der Borsäure. Es bildeten sich nämlich vorzugsweise Bi- und Quadritellurate, die dennoch, salls die Base ein Alkali war, alka-

¹⁾ Poggendorff's Annalen, Bd. XIX S. 153.

²⁾ Ebendaselbst, Bd. XXVIII S. 525.

lisch resgirten, und die Verbindungen, welche, in de oben angeführten Bedeutung neutral waren, helsen ach nur mit besonderen Handgriffen darstellen. Den deregte bei mir die Vermuthung, dass neutrale Borate und deshalb seither unbekannt gewesen seyen, weil man in darzustellen nicht versucht habe.

In den zuvor erwähnten Versuchen war es mit nich geglückt ein diesem Sättigungsgrad entsprechendes Ammoniaksalz darzustellen. Diess beweist jedoch meht vol denn ein dem kohlensauren Kalk proportionales Salz vol Kohlensäure und Ammoniak hat auch noch nicht in ster Gestalt erhalten werden können. Diese Verbindun brauchte nur zerthesslich zu seyn, um niemals auf nu sem Wege erhalten werden zu können. Dass es dies gen eine solche Verbindung mit Kalt giebt, haben die Versuche von Arfvedson gezeigt, wiewohl derselb nicht gesucht hat, sie ungemengt zu erhalten.

Was das Natronsalz betrifft, so habe ich dabei out andere Methode befolgt als Arfvedson. Ich löste Be rax und kohlensaures Natron zusammen in Wasser, en kochte das Gemenge in einem Gefäls, das mit einer Kalkwasser geleiteten Gasentwicklungsröhre versehen wat Schon von den ersten Dämpfen begann das Kalkwasse getrübt zu werden, und diefs danerte so lange als die Kochen, welches eine Stunde fortgesetzt wurde, ab us zu unter Auffangung der Dämpfe in Kalkwasser. Nach diesem Verbalten scheint man berechtigt, den Borax 📥 ein Biborat anzuschen. Darauf mengte ich krystallei ten Borax und wasserfreies kohlensaures Natron gept vert zu gleichen Atomgewichten in einem wohl gewoge nen Platintiegel und brintzte die Masse, woher sie sei stark aufschwoll; als sie endlich the Volum nicht me vergrößerte, setzte ich den Tiegel in einen anderen gel seren, legte den Deckel darauf, und erhitzte ihn bis z der Schmelztemperatur des Silbers. Die Masse hatte et nau eben so viel verloren, als zusammen das Wasse

des Boraxes und die Kohlensaure des Natrons betrug. Beim Oeffnen des Tiegels fand sich das Salz zwar etwas zusammengefallen, allein ohne alle Anzeigen von Schmelzung, wodurch es sich bestimmt vom Borax unterscheidet, da dieser beim Glüben flüssig wird. Das Salz wurde mit Wasser übergossen, welches es löste und sich dabei erhitzte. Die Lösung wurde durch Wärme unterstützt. Sie wurde in einem gegen den Lustzutritt hermetisch verschlössenen Gefässe langsam erkalten gelassen, und schoss dabei in großen, durchsichtigen und regelmäßigen Krystallen an. Mehre derselben, welche sich nicht gruppirt hatten, bildeten schiefe vierseitige Prismen, mit schief abgeschnittenen Enden. Die Winkel, mit Hauy's Geniometer, ohne Anspruch auf große Genauigkeit bestimmt, betrugen 70° und 110°, und die schiese Endstäche des Prismas machte gegen dieselben ungefähr gleiche Winkel.

Diess Salz hat folgende Eigenschasten. Es schmeckt ätzend alkalisch, und beschlägt ziemlich schnell an der Lust, wobei die Krystalle durch die Kohlensäure der Lust auf ihrer Obersläche in ein Gemenge von Carbonat und Biborat verwandelt werden; doch dauert es lange ehe diese Veränderung den Krystall ganz durchdringt. Es schmilzt bei +57° C. in seinem Krystallwasser, gesteht aber nicht beim Erkalten; erst nach längerer Zeit schiesst das Salz an und dann ost durch und durch, wobei es obenauf eine dünne Schicht einer wasscrhaltigeren Flüssigkeit zurückläst. Ein Theil des Salzes wurde in seinem Krystallwasser geschmolzen und in einer verkorkten Flasche stehen gelassen. Es schoss beim Erkalten nicht an, und es wurde mehre Tage einer Temperatur von 0° ausgesetzt, ehe sich Krystalle zeigten. Diese vermehrten sich langsam, und als sie ein Viertel der Masse ausmachten, goss ich die Flüssigkeit ab und trocknete die Krystalle auf Fliesspapier, um deren Wassergehalt zu untersuchen. Löst man das Salz anfangs nur in der Menge Wasser, welche es zu seinem Krystallwasser

erfordert, so schiefst es viel schwerer an. Wenn dar in seinem Krystallwasser geschmolzene Salz stärker er hitzt wird, so kommt es in's Kochen, gesteht endlich und längt an aufzuschwellen, wobei es sich weit mehr aufbläht als der Borax, weil es sich nach Verlust seiner sämmtlichen Wassers nicht mehr in der gewohnlichen Glübhitze schmelzen läßt. Die schaumige Masse, welcht nach dem Erkalten zurückbleibt, zerfällt zwischen der Fingern leicht zu Pulver und kohlensäuert sich sehr schnell an der Luft.

1,046 Grm. auserlesener Krystalle dieses Salzes, über Schweselsäure von anhängender Feuchtigkeit befreit, bisterliefsen nach vollem Glüben 0,502 Grm. wasserfreie Salzes und verloren 0,542 Wasser, entsprechend S Ale men Wasser, so dass die Zusammensetzung des Sahe durch Na B+8H ausgedrückt werden kann. 4.098 Gm von den aus dem krystallisirten und sodann geschmobe nen Salze augeschossenen Krystallen gaben 2,26 Gm geglühten Salzes, was einen Wassergehalt von 6 Atoma anzeigt. 8 Atome machen 52,11 Procent und 6 Atomi 44,832 Procent Krystallwasser.

Das Kalisalz erhält man, wenn abgewogene Mes gen von Borsäure und kohlensaurem Kali wohl gemen und erhitzt werden. Es schmilzt in strenger Weisstu hitze. Es löst sich in sehr wenig Wasser und kann da aus schwerlich in regelmässigen Krystallen erhalten wes den. Es kohlensäuert sich an der Luft, und verhält sich ganz wie das vorhergehende.

Auflösungen dieser Salze, zu neutralen Auflösungen von Erd- und Metalloxydsalzen gesetzt, erzeugen ander Borate von demselben Sättigungsgrad. Was man dab vielleicht nicht vermuthen würde, ist, dass die Horate de alkalischen Erden auf diesem Punkt nicht unbedeuten löslich sind in Wasser, so dass der anfangs enstanden Niederschlag sich wieder auflöst, bis ganz viel von de

Borate hinzugesetzt worden ist. In der Wärme löst sich noch mehr als in der gewöhnlichen Temperatur.

Aus dem Angeführten folgt, dass die Borsäure eine Klasse von Salzen liefert, in welchen die Säure drei Mal so viel Sauerstoff enthält als die Basis, in welchen folglich 1 Atom Säure als verbunden mit 1 Atom Basis von 1 Atom Sauerstoffgehalt angesehen werden kann. Nach dem oben sestgestellten Begriff von Neutralsalzen müssen wir diese Salze als neutrale Borate betrachten, den Borax als ein Biborat, und die Salze, worin die Säure 12 Mal so viel Sauerstoff als die Basis enthält, als Quadriborate.

Die Zusammensetzung des Boracits, so wie sie durch Arfvedson's Versuche bestimmt worden 1), nämlich 30,3 Talkerde und 69,7 Borsäure, wobei der Sauerstoff der Saure das Vierfache des der Base ist, bietet ein für eine Saure mit drei Atomen Sauerstoff minder gewöhnliches Verhalten dar. Diese Zusammensetzung, ausgedrückt durch die Formel Mg3 B4, ist zwar nicht ganz ohne Beispiel; allein so lange solche Verhältnisse selten sind. müssen sie verdächtig seyn. Es ist nicht das Resultat der Analyse, welches ich in Frage stelle, da dasselbe schwerlich mit einem etwas großen Fehler behaftet seyn kann, sondern die in obiger Formel ausgedrückte Vorstellung über die Verbindungsweise. Die doppelten elektrischen Axen der Verbindung und ihre unsymmetrischen Abstumpfungsflächen könnten möglicherweise auf einer Verbindung wie diese: MgB²+2MgB beruhen. liegt diess jenseits einer Granze, welche die Ersahrung noch nicht zu übersteigen vermocht hat.

¹⁾ Kongl. Vetensk. Acad. Handl. f. 1822, p. 92.

II. Ueber einige Stickstoffeerbindungen; con Justus Liebig.

Die nachfolgende Abhandlung amfast eine Reiho vot neuen Verbindungen, deren Entstehung eben so sunderbar und merkwürchg ist, als ihr Verhalten und ihre Eigenschaften. Diese Verbindungen enthalten die Elemente der organischen Körper; sie haben in Beziehung auf ihre Veränderungen und Zersetzungen mit keiner Klasse emtgrößere Aehnlichkeit, als mit der Klasse der thierischen Substanzen.

Die Untersuchung und Beschreibung sertig gebilde ter organischer Verbindungen, so wichtig sie auch an und sür sich ist, kenn über die Gesetze, nach welchen Veränderungen und Zersetzungen im der organischen Natu vor sich gehen, wenig Aufschlus geben: wir müsset hauptsächlich diese Verwandlungen zu erforschen suchen und in dieser Beziehung kann in der organischen Chemie nur der analytische Weg zum Ziele sühren.

Wir sind in diesem Theile der Chemie noch webvon dem scharf begränzten Standpunkte der anorganischer entfernt; jeder neue Körper findet in letzterer seinen Platteine Entdeckung ist die Geschichte seiner Verbindunger Mit der einfachen Thatsache von der Natur des Bruckannte man alle Verbindungen die es einging. Aher auc die organischen Körper, so mannigfaltig sie seyn möger atchen zu einander ebenfalls in festen und begränzten Beziehungen, sie sind Glieder einer und derselben Kette, vorwelcher wir bis jetzt nur hier und da eine kleine Streckt verfolgen konnten. Jede neue Beobachtung, jeder neue Versuch, welche Anomalien er auch darbieten mag, gieb aber immer neue Anhaltpunkte zur Entwicklung diese Zusammenbanges ab. Das Oxamid, früher eine isolie

stehende Thatsache, ist zu einem Glied in einer consequenten Reihe von Erscheinungen geworden; die Zersetzung einiger Salze auf trocknem Wege hat über die trockne Destillation ganz befriedigende Aufschlüsse gegeben. Auf diese Weise werden nach und nach alle Erscheinungen in den Verbindungen und Verhältnissen der organischen Körper, jeder von diesen Körpern wird seinen Platz in dem Systeme finden.

Der Weg zu organischen Untersuchungen kann kein anderer als der analytische seyn; nur die Elementaranalyse kann dem Gange Sicherheit, kann den Folgerungen und Schlüssen Festigkeit geben. Ich will keineswegs dem Werth der qualitativen Untersuchung entgegentreten; allein diese vermehrt die Masse unserer Kenntnisse, ohne ihrem Gehalt das Geringste zuzusetzen; sie unterstützt unbestimmte Beobachtungen und lässt uns über das wahre Verhalten in Ungewissheit. Wir können durch Behandlung einer organischen Materie, der Galle z. B., mit den verschiedenartigsten Agentien eine Reihe von Körpern abscheiden, deren Anzahl und Eigenschasten mit der Natur der Substanzen, aus denen sie hervorgegangen sind, in augenscheinlichem Widerspruch stehen. Die Analyse allein kann hier entscheiden, welche von diesen Körpern Erzeugnisse der Stoffe sind, die man darauf einwirken liess; sie beweist mit unumstösslicher Gewissheit, aus welche Weise Veränderungen vor sich gegangen sind, und welche Körper daran Antheil genommen haben.

Unsere Einsicht in die geheimnissvollen Processe der Ernährung etc. des thierischen Organismus wird eine ganz andere Bedeutung gewinnen, wenn, anstatt uns zu begnügen die in den verschiedensten Organen vorkommenden Stoffe in zahlreiche andere Verbindungen zu zerlegen, Verbindungen, deren Eigenschaften uns nichts lehren, wenn wir, ohne auf diese Eigenschaften Rücksicht zu nehmen, ihren Veränderungen und Verwandlungen Schritt vor Schritt durch die Elementaranalyse folgen.

lodem wir auf diese Weise von einem Ringe zum endern gelangen, nähern wir uns ohne Zweisel dem Punkte immer mehr, von welchem die Kette ausgeht, so unendlich weit er auch entfernt seyn mag; allein wir nähern und

Wir wissen, dass der Sauerstoff der Lust zu dem Blute bei dem Athmungsprocesse in einer bestimmten Beziehung steht; wir weisen die Veränderungen nach, welche die Lust erleidet, und beobachten die Erscheinungen, die in der Lunge vor sich gehen; wenn es aber der Chemie nicht gelingt, in dem thierischen Körper alle Veränderungen in den Organen und den damit in Wechselwirkung kommenden Stoffen zu verfolgen und Einsteht in dieselben zu erlangen, so lohnt es sich nicht der Mühe sich damit zu beschäftigen; so viel halte ich sür gewist der Weg, den man zeither eingeschlagen hat, zersplitter die Kräfte, ohne reellen Gewinn zu bringen.

In den Versuchen, welche ich jetzt beschreiben wilk habe ich die Veränderungen zu verfolgen gesucht, welchen ein ternär zusammengesetzter Körper unter gewissen Umständen unterliegt; ich habe diese Veranderungen rein analytisch behandelt, und in vielen anderen Beziehungen wird man deshalb die Versuche sehr unvollkommen finden. Dieser Körper ist das Schweseleyan.

Die thierischen und vegetabilischen Körper sind ebenfalls ternär zusammengesetzte Atome, und wenn man auch
unter diesen bis jetzt keine gefunden hat, die mit den
folgenden in einer bestimmten Beziehung stehen, so ist
auf der andern Seite vollkommen gewiß, daß die Modificationen und Zersetzungen, die sie durch die gewöhnt
lichen Reagenzien erfahren, auf dieselbe oder auf eint
ähnliche Art vor sich gehen.

Wenn man durch eine Auflösung von Schweselevankalium einen Strom Chlorgas leitet, oder statt dessen mit verdünnter Salpetersaure kocht, so schlägt sich ein hochgelber pulvriger Körper nieder, dessen Zusammensetzung mit der des Radikals der Schweselblausäure identisch ist ich habe ihn deshalb in einer früheren Arbeit als Schwefelcyan betrachtet.

In trocknem Zustande erhitzt, zerlegt sich dieses Schwefelcyan; man erhält eine beträchtliche Menge Schwefel und Schwefelkohlenstoff, und es bleibt eine citronengelbe pulvrige Substanz zurück, welche den Ausgangspunkt der folgenden Versuche bildet.

Dieser Körper ist schon vor mir von Berzelius bei Destillation des Schweselcyanquecksilbers beobachtet worden; er bemerkte die Feuerbeständigkeit desselben, indem er sand, dass er weniger slüchtig sey als Zinnober.

Das Schwefelcyanquecksilber liefert die nämlichen Producte wie das Schwefelcyan, nur dass man, anstatt Schwefel, Schwefelquecksilber erhält. Es ist klar, da sonst kein anderes Product bei diesen Zersetzungen als Schwefel, Schwefelkohlenstoff und der gelbe Körper erhalten wird, dass letzterer reicher an Stickstoff seyn muss als das Cyan, indem ein Theil seines Kohlenstoffs, mit Schwefel verbunden, weggeht.

In der That enthält dieser Körper, nachdem er bis zum Rothglühen erhitzt worden, keinen Schwesel; er ist im Wasser und allen indisserenten Flüssigkeiten unlöslich und wird davon nicht verändert.

Einer Temperatur ausgesetzt, bei welcher grünes Bouteillenglas weich wird, zerlegt er sich in reines Cyangas und Stickgas, und zwar werden von 4 Vol. des Gasgemenges 3 Vol. durch Kali absorbirt, während reines Stickgas zurückbleibt.

Wird er vermittelst Kupferoxyd verbrannt, so, erhält man Kohlensäure und Stickgas im Verhältnis = 3:2.

Ueber seine Zusammensetzung kann man darnach nicht zweiselhaft seyn, der Art ihrer Bildung nach enthält diese Substanz nur Stickstoff und Kohlenstoff.

6 At. Kohlenstoff 453,622 39,36

8 - Stickstoff 708,144 60,64.

Die Entstehung dieses Körpers aus dem Schwefel-

in langen Nadeln eine besondere Säure, auf deren na here Unterauchung, so wie auf die des vorhergehender Kalisalzes, ich später zurückkommen werde.

Zur Darstellung von möglichen Verbindungen der Melons mit Wasserstoff oder Sauerstoff gaben diese Wege keine Hoffnung; ich habe durch directe Zersetzung der Schwefelblausäure diesem Zweck näher zu kommen gesucht.

Es ist bekannt, dass durch Destillation des Schwofelevankaliums mit Schwefelsäure ein Theil der abgeschiedenen Schwefelsäure zerlegt wird; man bemerkt, daß das Destillat Schwefelwasserstoff und Blausäure enthält, und im Rückstande findet man ein anderes Product, eines hellgelben pulverigen Körper, der zum Theil in Wasser oder in sauren und alkalischen Flüssigkeiten auflösheiist. Mit der Saure findet man ferner Ammoniak verbunden. Gewöhnlich schreibt man diese Zersetzung eine Reaction der Bestandtheile der Schwefelblausäure auf die Schweselsäure zu: allein, welche Säure man auch nehmen mag, Phosphorsäure, Kleesäure oder Salzsäure, mat bemerkt stets, dass ein Theil der Schweselblausaure au dieselbe Weise sich zersetzt. Um diese Saure ganz reits zu haben, giebt es, beiläufig bemerkt, keine andere Methode, als die von Berzelius, nach welcher Schwefelcyansilber durch Schwefelwasserstoffsäure oder sehr verdünnte Salzsäure zerlegt wird. Obgleich mich diese Zen setzung meinem Zwecke, nämlich eine Wasserstoffverbit dung unter ihren Producten zu finden, nicht näher gebracht hat, so will ich sie doch mit einigen Worten beschreiben.

Wenn man in einer tubulirten Retorte, welche mit einem Kühlapparate verbunden ist, Schweselcyankalium schmilzt und getrocknetes salzsaures Gas darüber leitet so wird dieses Salz mit großer Hestigkeit zerlegt. Wühler hat schon gesunden, dass die Schweselblausäure in freiem Zustande für sich nicht bestehen kann; sie zerleg

sich größtentheils in eine feste Substanz, welche den Hals der Retorte mit einer dicken Masse überzieht; bie ist dunkelroth, scharlachroth, rothgelb und stellenweis hochgelb gefärbt. Es entwickelt sich bei dieser Zersetzung kein permanentes Gas. Leitet man das überschüssige salzsaure Gas, ohne es abzukühlen, in Wasser, so erwärmt sich letzteres wie gewöhnlich, aber man sicht bei einer gewissen Temperatur ein förmliches Aufwallen. wie in einer siedenden Flüssigkeit, entstehen. Wird das Gas hingegen stark abgekühlt und das Wasser kalt gehalten, so sieht man darin Schwefelkohlenstoff in großen klaren Tropfen niederfallen. Das Aufwallen in dem erwärmten Wasser wird allein durch die Verflüchtigung dieses Körpers veranlasst. Das vorgeschlagene Wasser wird von aufgenommener Salzsäure sehr sauer; es enthält Spuren eines krystallinischen gelben Körpers, und liefert beim Abdampfen krystallisirten Salmiak. Während der ganzen Operation bemerkt man einen starken Geruch nach Blausäure.

Die feste rothe Masse, die sich in dem Retortenhalse absetzt, verbreitet an feuchter Lust saure Dämpse, welche Eisensalze röthen; sie ist in Weingeist vollkommen löslich, die Auslösung ist roth, reagirt nicht sauer und besitzt einen knoblauchartigen Geruch. Durch diese Eigenschaft, die, wie es scheint, von einer Zersetzung begleitet ist, unterscheidet sich diese Substanz wesentlich von dem gelben pulversörmigen Schweselcyan, welches vom Alkohol nicht ausgenommen wird.

Aber auch in Wasser ist dieses Product auflöslich, beim Kochen wird davon eine beträchtliche Menge aufgenommen, indem das Wasser sehr sauer wird. Bei dem ersten Erhitzen entsteht in dem Wasser ein Aufbrausen wie von Entwicklung einer gasförmigen Substanz, welches so lange anhält, als die Auflösung dauert; was hier weggeht ist kein Gas, sondern Schwefelkohlenstoff, der selbst dann zum Vorschein kommt, wenn die feste Sub-

stanz zur Vertreibung des mechanisch anhangenden Schutfelkohlenstoffs vorher erhitzt worden war.

Beim Erkalten der rothgelb gefärbten Auflörung, we che auf Eisensalze die bekannte Forbung der Schwele blausäure hervorbrungt, schlagt sich em rothgelber politiger Körper nieder, der ausgewaschen nicht auf Ptlauze fachen reagirt: er lost sich in beilsem Wasser leicht aund kann unverändert daraus wieder erhalten werde Diese Auflösung fällt salpetersaures Silber in gelben dit ken Flocken, die, in der Flüssigkeit erhitzt, schwar oder schwarzgefün werden, während sich ein Gas entwickelt.

Darnach besitzt dieser Körper Aehnlichkeit mit de von Wöhler entdeckten Schweselwasserstosseyan, alle letzteres ist in Wasser bei weitem weniger leicht hölle und seine Zersetzung mit Silbersalzen ist ungleich rasche jedensalls scheint die Zusammensetzung beider abnüch seyn.

Da dieser Körper Schwefel in beträchtlicher Mensenthält, und ich kein Product wahrnehmen konnte, was auf eine supponirte Wasserstoffverbindung des Melonschließen ließ, so habe ich mich nicht weiter damit beschäftigt.

En anderer Weg, nämlich die trockne Destillstie von schweselblausaurem Ammoniak oder Schweseleyar ammonium, hat mich von meinen ursprünglichen Versuchen ganz abgesührt; ich hatte gehosst, unter den Preducten dieses Salzes eine Melonwasserstossäure, verbur den mit Ammoniak zu sinden; das Hauptproduct derse ben ist aber ein neuer Körper, durch dessen Behandlun mit Alkalien und Säuren eine Reihe neuer Verbindungen entsteht, die ich jetzt beschreiben will.

Verhalten des Schwefeleyanammoniums bei der trocknen Destillation.

Die Darstellung des Schweselcyanammoniums im trocknen Zustande ist, seiner Zersliesslichkeit wegen, mit Schwierigkeiten verknüpft, und da ein Gemenge von Schweselcyankalium mit Salmiak durchaus das nämliche Resultat giebt, so ist bei allen folgenden Versuchen, wo von der Destillation dieses Salzes die Rede ist, ein Gemenge von 2 Th. Salmiak mit 1 Th. Schweselcyankalium verstanden.

Dieses Salz ist, beiläufig bemerkt, genau zusammengesetzt wie Harnstoff, in welchem der Sauerstoff durch Schwefel vertreten ist, man wird die Aehnlichkeit beider Formeln in die Augen fallend finden:

Harnstoff 2C+4N+8H+2O

Schwefelcyanammonium 2C+4N+8H+2S.

Schon bei einer Temperatur, welche den Siedpunkt des Wassers um einige Grade übersteigt, zerlegt sich dieses Salz, und diese Zersetzung ist um so vollständiger, je weniger man sich beeilt die Temperatur zu steigern.

Bei der ersten Einwirkung des Feuers entwickelt sich eine beträchtliche Menge Ammoniakgas; nach einiger Zeit bemerkt man Schwefelkohlenstoff, und man sieht in dem Halse der Retorte eine Menge Krystalle von Schwefelammonium.

Die Quantität des Ammoniaks ist so beträchtlich, dass aller Schweselkohlenstoff als Gas diesem beigemengt bleibt und sich nicht verdichtet; wenn man aber die Ausgangsröhre des Kühlapparates, den man mit der Retorte verbunden hat, in Wasser leitet, so sieht man mit jeder Gasblase Ammoniak, die sich verdichtet, einen Tropsen Schweselkohlenstoff zu Boden fallen. Man wird es nicht ohne Vortheil sinden, letzteren bei dieser Zersetzung zu sammeln, denn man erhält davon beinahe den vierten Theil vom Gewicht des angewendeten Schweselcyankaliums.

Während des ganzen Verlauß der Destillation en wickelt sich kein beständiges Gas. das Schweleleyanan monium zerlegt sich gänzlich in Ammoniak. Schwelelkol lenstoff, Schwelelwasserstoff und in einen neuen Körper welcher mit Chlorkalium und überschüssigem Salmiak gemengt in der Retorte zurückbleibt.

Der Rückstand ist weißgrau; durch anhaltendes Waschen wird er von den beigemengten Salzen vollkommet besreit. In diesem Zustande ist er in Wasser, Weite geist und Aether unlöslich; er enthält keinen Schwesel unter seinen Bestandtheilen, aber häusig ist ihm Schwosel mechanisch beigemengt, wenn das zu seiner Darstellung angewendete Schweselcyankalium zu stark geschwolzen worden war, in welchem Falle sich etwas Schweselleber bildet. Dieser Schwesel salst sich aber als gelber schweres Pulver durch blosses Schlemmen abscheiden.

Dieser Körper, den ich Melam ') nennen will, wird bei starker Hitze zersetzt; es entwickelt sich Ammoniak ein geringer krystallinischer Sublimat, und es bleibt ein gelber Rückstaud, der beim Glühen in Cyan und Stick gas zerfällt. Nur so lange erhitzt, bis er gelb geworden ist, giebt dieser Rückstaud, mit Kali gekocht, das nämliche krystallinische Kalisalz, was ich beim Melon erwähnt habe.

Durch dieses Verhalten wird es ersichtlich, dass das Melam in dem Zustande, in welchem es nach der Zersetzung des Schweselcyanammoniums zurückbleibt, zur Analyse nicht anwendbar ist, weil stets eine Portion davon, besonders an den Stellen der Retorte, die dem Feuer am nächsten waren, die nämliche Veränderung erlitten hat.

Aus dem Grunde nun, um die Zersetzung des Me-

¹⁾ Ich enthalte mich, Gründe für die Namen ansoführen, denen man in dieser Abhandlung begegnet; sie sind, wenn man will, aus der Lust gegriffen, was den Zweck genau so gut erfüllt, als wären sie von der Farbe oder einer Eigenschaft abgeleitet.

lams durch die Hitze möglichst zu verhüten, habe ich eine viel größere Menge Salmiak damit gemengt, als der Rechnung nach nöthig gewesen wäre. Den Salmiak, den man seiner zähen Beschaffenheit wegen nicht gut in ein feines Pulver verwandeln kann, erhält man leicht in dieser Beschaffenheit, wenn man eine heiße concentrirte Lösung dieses Salzes in eine Flasche bringt und bis zum Erkalten bestig schüttelt.

Das Melam wird von einer mässig concentrirten Kalilauge beim Kochen ausgelöst, und nach und nach völlig zersetzt. Wenn aber die Flüssigkeit, noch ehe alles Melam verschwunden ist, siltrirt wird, so schlägt sich daraus ein weisses, schweres, körniges Pulver nieder, welches diesen Körper im reinen Zustande darstellt; durch fortgesetztes Kochen würde es ebenfalls verschwunden seyn. Diesen Niederschlag aus der heisen alkalischen Auslösung habe ich benutzt, um seine Zusammensetzung anszumitteln.

In Hinsicht auf alle Analysen der folgenden Körper, habe ich zu bemerken, dass die Methode des Hrn. Gay-Lussac zur Bestimmung des Stickstoffs vollkommen ausreichend gewesen ist. Durch Anwendung von sehr fein zertheiltem metallischem Kupfer, bei sehr langsam vorschreitender Verbrennung, konnte die Bildung des Salpetergases vollkommen vermieden werden. Bei der Verbrennung habe ich ferner das Verfahren der HH. Dumas und Pelletier, um alle Luft aus dem Apparate auszutreiben, sehr zweckmässig gefunden. Nachdem nämlich das Kupferoxyd vor dem Gemisch in völliges Glühen gebracht worden war, erhizte man das Gemisch in dem hinteren verschlossenen Ende der Verbrennungsröhre, eine Länge von 1½ bis 2 Zoll zuerst bis zum Glühen. Das Gas, was sich dabei entwickelte, und das alle atmosphärische Luft des Apparates vor sich hertrieb, wurde nicht aufgefangen. Die Verbrennung wurde alsdann wie gewöhnlich fortgesetzt. Die hinreichend scharfen Controlen, die ich bei diesen Körpern anzuwenden vermochte, liefsen mir keinen Zweifel, dass alle übrigen weniger enfachen Wege überflüssig waren.

Durch die qualitative Analyse des bei der Verbrennung des Melams mit Kupferoxyd erhaltenen Gasgenisches wurde Sticktoff und Kohlensäure in dem Verhöltnifs = 11:12 erhalten. Das Atomverhältnifs des kohlenstoffs zum Stickstoff ist mithin = 6:11. Es wurden
ferner erhalten:

L. 0,618 Grm. Substanz 0,680 Kohlensäure u. 0,224 Wass. II. 0,639 - - 0,706 - - 0,222 -

Diess giebt für 100 Th. folgende Verbältnisse:

	3.	II.	Berechnet.	Atome
Kohlenstoff	30,4249	30,5501	30,8116	6
Wasserstoff	4,0275	3,8601	3,7724	9
Stickstoff	65,5475	65,5898	65,4160	- 11

Seiner Darstellung nach kann das Melam, außer Stickstoff, Koblenstoff und Wasserstoff, keinen anderen Bestandtheil enthalten: auch ohne das relative Verhältnis des Stickstoffs zur Koblensäure auszumitteln erhältman die nämliche Zusammensetzung, wenn nach der Bestimmung des Wassers und Kohlenstoffs der Stickstoff als Complement der verbrannten Menge der Substans genommen wird.

Eine qualitative Analyse des bei der Destillation von Schwefelcyanammonium zurückbleibenden unreineren Körpers, von dem oberen Theile des Gemisches genommen, gab in Volumtheilen:

also genau desselbe Verhältniß wie im reinen Melam, so daß man über die Identität beider nicht zweiselbast seyn kann.

Die Zusammensetzung C. N., H. erklärt die Bildung des Melam saus dem Schwefelcyanammonium vollkommen; aus 4 Atomen des letzteren C. N., H., S. erhält man folgende Producte:

1 At. Melam 6C+11N+9H
2 - Schwefelkohlenstoff 2C +4S
5 - Ammoniak 5N+15H
4 - Schwefelwasserstoff +8H+4S

4 At. Schwefelcyanammon. 8C+16N+32H+8S.

Man hat in allen Versuchen von Melam und Schwefelkohlenstoff sehr nahe die Quantität erhalten, welche die Formel, der Rechnung nach, anzeigt.

Die Zersetzung des Melams durch Säuren ist sehr sonderbar. Wenn man diesen Körper mit concentrirter Salpetersäure (1,413) kocht, bis völlige Auflösung erfolgt ist, so erhält man nach dem Erkalten eine Menge durchsichtiger Krystalle, welche alle Eigenschaften einer Säure besitzen. Diese Krystalle haben, aus Säuren krystallisirt, dieselbe Form wie die wasserfreie Cyanursäure, und, aus Wasser krystallisirt, die Krystallform der wasserhaltigen. Die aus Wasser krystallisirte Säure enthält denselben Gehalt an Krystallwasser und bildet die nämlichen Salze wie die Cyanursäure; diese Salze, so wie die Säure selbst, haben ferner die nämliche Zusammensetzung, es ist mit einem Wort ganz reine Cyanursäure.

Bei dieser Zersetzung, bei welcher durch keine andere Säure das nämliche Product hervorgebracht wird, bemerkt man keine Entwicklung von Salpetergas; man findet aber in der Salpetersäure eine beträchtliche Menge Ammoniak, und aus dieser Ammoniakbildung erklärt sich die Entstehung der Cyanursäure vollkommen.

1 At. Melam C₆ N₁₁ H₉ giebt 5 At. Stickstoff ab, welche mit 15 At. Wasserstoff 5 At. Ammoniak bilden. Zu den 9 Atomen Wasserstoff, welche in der Substanz enthalten sind, treten mithin noch 6 At., welche nur das

Wasser der Salpetersäure tiefern kann, aber der Seuerstoff, der mit diesen 6 At. Wasserstoff zu Wasser verbunden war, vereinigt mit den 6 At. Kohlenstoff und 6 At. Stickstoff (=6 At. Cyan), bildet 3 At. Cyansburg die durch weitere Aufnahme von 3 At. Wasser 2 At. Cyanursäure (= C₂ N₂ H₂ O₃) bilden.

2 At. Cyanursäure =6C+ 6N+ 6H+6O +5. - Ammoniak 5N+15H

6C+11N+21H+60

enthalten die Elemente von

1 At. Melam +6 At. Wasser =6C+11N+ 9H +12H+60

6C+11N+21H+60.

Mit Kalihydrat geschmolzen verhält sich das Melangenau wie gegen Salpetersäure, nur daß hierber nicht cyanursaures Kali, sondern cyansaures entsteht. Die Masse bläht sich heftig auf, liefert eine große Menge Ammoniak, und zuletzt bleibt, wenn man genug Melanzugesetzt hat, vollkommen neutrales cyansaures Kala welches leicht und ohne Schäumen schmilzt, und nach dem Erkalten zu einer durchsichtigen krystallinischen Masse erstarrt.

Das rohe unreine Melam, so wie es die Destillation des Schwefelcyanammoniums liefert, würde ein sehr gotes Mittel abgeben, um sich leicht und schnell große Mengen cyansaures Kali darzustellen; wir lernen abe noch einige Körper kennen, die sich für diesen Zwecknoch besser eignen.

Wenn man Melam, oder was für diesen Zweck de Nämliche ist, den roben Körper mit Salzsäure kocht, a löst er sich vollständig auf, die Auflösung enthält Ammoniak, und einen neuen Körper, auf dessen Unterschung ich zurückkommen werde. Verdünnte Schwefe säure verhält sich wie Salzsäure; allein concentrirte Schwefe

felsäure erzeugt neben Ammoniak ein anderes Product, sehr ähnlich dem vorhergehenden, aber in seiner Zusammensetzung und seinem Verhalten von ihm verschieden.

Man wird es, wie ich glaube, bemerkenswerth finden, dass hier ein und derselbe Körper mit drei verschiedenen Säuren, ohne davon etwas aufzunehmen, drei verschiedene Producte liesert; bei organischen Verbindungen bemerkt man dieselbe Erscheinung, ohne dass sie sich aber bei allen so leicht versolgen lässt.

Kocht man Melam mit einer mässig starken Kalilauge, bis dass es völlig verschwunden ist, und dampst die klare Auslösung ab, so sieht man, bei einem gewissen Punkte, glänzende Blättchen in der Flüssigkeit entstehen, deren Menge beträchtlich zunimmt, wenn man sie jetzt erkalten lässt.

Die über diesen Krystallen stehende Flüssigkeit enthält davon kaum noch Spuren; sie giebt, mit Säuren neutralisirt, oder mit Salmiak oder kohlensaurem Ammoniak versetzt, einen dicken, weißen, aufgequollenen Niederschlag, einen neuen Körper, identisch, wie wir sehen werden, mit dem, der durch Behandlung des Melams mit Salzsäure entsteht.

Dampst man die Lauge weiter ab, ohne sie zu neutralisiren oder mit Salzsäure zu versetzen, so bilden sich darin lange seine Nadeln; es ist das nämliche Kalisalz, welches durch Behandlung des Melons oder des bis zum Gelbwerden erhitzten Melams mit Kali gebildet wird. Dieses Kalisalz ist kein Zersetzungsproduct des Melams, denn es bildet sich nur dann, wenn man den rohen Körper genommen hat; es entsteht von derjenigen Portion desselben, welche durch die Hitze bei seiner Darstellung in die gelbe Substanz verwandelt worden war, neben Ammoniak, was sich während des ganzen Verlauss der Auslösung entwickelt.

Der eben erwähnte krystallinische Körper, den ich Melamin nennen will, ist eine wirkliche Basis, ähnlich

den organischen Basen, die erste, deren Bildung und Ent stehung sich leicht bis zu ührem Ursprunge verfolgen läfst.

Melamin.

Zur Darstellung dieser Substanz niumt man den ausgewaschenen Rückstand der Destillation von zwei Pfund Salmiak mit einem Pfund Schweselevankalium, übergeste ihn mit einer Auslösung von zwei Unzen geschmolzenen Kalibydrat in drei bis vier Pfund Wasser und erhält das Ganze beim Sieden oder nahe bei dieser Temperaturbis die Fhüssigkeit hell geworden ist. Nach drei Tager ist die Auslösung meistens vollendet.

Während des Kochens verwandelt sich die Farbt des rohen Körpers in eine weißgelbliche, die Flüssigkel wird wie Milch und ihre Consistenz vermehrt sich; von Zeit zu Zeit ersetzt man das verdampfte Wasser durch Hinzugießen einer Kahlange von derselben Stärke. Nach dem die Flüssigkeit klar geworden ist, wird sie filtuirt und die Lange bei gelinder Wärme abgedampft, bis met in derselben glänzende Blättchen bemerkt. Man läßt sie non langsam erkalten, wäscht die gebildeten Krystalle mit Wasser mehrmals ab und reinigt sie vollständig durch mehrmaliges Krystallisiren.

Das Melamin erhält man auf diese Weise vollkommen rein, und in ziemlich großen farblosen Krystallen welche einen sehr starken Glasglanz besitzen.

Die Krystalle sind Rhombenoctaëder, bei welcher die Winkel in zwei Kanten, die man als Endkanten bei trachten kann, 75° 6' und 115° 4' betragen. Die ange gebenen Winkel sind nicht für sehr genau zu halten, de die Beschaffenheit der Fläche keine genaue Messung et laubte. Die Krystalle sind spaltbar parallel den gem den Abstumpfungen der schärferen Seitenecken; die Spaltungsflächen sind glänzend, aber unterbrochen, die Krystalle weiß und wenig durchscheinend. An der Luft sind

kaltem Wasser ist das Melamin schwer, in kochendem leichter auflöslich; von Aether und Alkohol wird es nicht aufgenommen. In der Wärme verknistern die Krystalle und schmelzen zu einer durchsichtigen Flüssigkeit, die beim Erkalten krystallinisch erstarrt. Bei stärkerer Hitze zieht sich die geschmolzene Substanz an den Wänden der Röhre herauf, ohne zu sublimiren; wenn ein Theil davon auf eine glühende Stelle des Glases herabsließt, so wird es zersetzt, es entwickelt sich Ammoniak, und es bleibt ein citronengelber Rückstand, der beim Glühen, indem er völlig verschwindet, Cyan und Stickgas liesert.

Das Melamin verbindet sich mit allen Säuren, und bildet damit wohl ckarakterisirte Salze, die ohne Ausnahme eine schwach saure Reaction besitzen; es bildet aber basische Doppelsalze, die vollkommen neutral sind. Aus diesem Grunde gehen dem Melamin und den Melaminsalzen die gewöhnlichen Reactionen der Basen, auf Pflanzenfarben ab. Erhitzt man es mit Salmiakauflösung, so wird Ammoniak ausgetrieben, indem es sich mit der Salzsaure vereinigt; schweselsaure, salpetersaure, Kupferoxyd-, Zink-, Eisen-, Mangansalze etc. werden von einer wässrigen Auslösung des Melamins zersetzt, indem die Oxyde niedergeschlagen werden; meistens verbindet es sich mit einer Portion der Säure und dem Oxyd zu einem basischen Doppelsalze. Ueber die Klasse, in welche dieser Körper gehört, kann man nach diesem Verhalten nicht ungewiss seyn.

Das Melamin enthält keinen Sauerstoff; mit Kalium zusammengeschmolzen entsteht unter Feuererscheinung und Ammoniakentwicklung ein schmelzbares, im Wasser auflösliches Salz, welches alle Eigenschaften der Verbindung zeigt, die durch Melon (C, N,) und Kalium unter denselben Umständen gebildet wird. Mit Kalihydrat geschwolzen, entsteht eyanursaures Kali und ebenfalls, wenn Melamin im Ueberschuss genommen wird, Melonkalium.

In der qualitativen Analyse gab das Melanin ein Gorge menge, welches Stickstoff und Kohlensbure in folgender Volumverhältnissen enthielt:

> CO, +N 127 : 83 : 97 N 64 : 41,5 : 49 CO, +N: N=307 : 154,5.

Diess sind genau gleiche Volumina Stickgas und Kohlendure. Die Kenntnis des relativen Atomverhaltmases im Stickstoff und Kohlenstoffgehalte des Melamins meht, nach Ausmittlung des Wasserstoffs, allein schon vollkommene Gewissheit über seine Zusammensetzung. Ich habe in einem besonderen Versuche noch den Kohlenstoff desselben bestimmt.

L 1,345 Grm. Melamin lieferten 0,581 Grm. Wasser

IL 0,717 - - 0,314

and 0,738 Kohlenstore

Darnach enthält dieser Körper:

4,7997 Wasserstoff 4,8657 Wasserstoff

66,6736 Stickstoff.

Mit Zugrundlegung des aus seiner Verbindung mit Säuren ausgemittelten Atomgewichtes ist die theoretisch Zusammensetzung des Melamins folgende:

Man wird sogleich bemerken, dass sich diese Fondurch eine ungleich einfachere, nämlich durch C. N. H. ausdrücken lässt; letztere Formel bezeichnet genau de Zusammensetzung eines Cyanamids ähnlich dem Oxamiunter anderen Umständen ließ sich dieser Formel vie

leicht der Vorzug geben; allein gegen ihre Richtigkeit spricht sein Mischungsgewicht, so wie es die Analyse der Salze giebt, und die Existenz eines wirklichen, aus Chlorcyan und Ammoniak dargestellten Cyanamids, dessen Eigenschaften mit denen des Melamids keine Aehnlichkeit haben.

Das Melamin wird beim starken Erhitzen mit concentrirter Schwefel- oder Salpetersäure, durch erstere ohne Schwärzung zersetzt; die Säure nimmt Ammoniak auf. Das andere Product dieser Zersetzung ist die nämliche Substanz, die durch Einwirkung derselben concentrirten Säuren auf Melam entsteht, und die ich früher erwähnt habe.

Verdünnte Säuren haben auf das Melamin keine andere Wirkung, als dass sie sich damit verbinden.

Zu Schweselsäure besitzt Melamin eine ziemlich starke Verwandtschaft; eine sehr geringe Menge sreier Schweselsäure wird in einer Flüssigkeit augenblicklich durch einen häusigen, sehr schwerlöslichen, krystallinischen Niederschlag angezeigt, der in heißem Wasser löslich ist, und daraus beim Erkalten in seinen kurzen Nadeln krystallisirt.

Salpetersaures Melamin erhält man leicht, wenn man zu einer concentrirten heißen Lösung von Melamin in Wasser so lange Salpetersäure zusetzt, bis die Flüssigkeit stark sauer reagirt. Nach dem Erkalten erstarrt das Ganze zu einer weichen, aus langen, feinen, seidenglänzenden Nadeln bestehenden Masse; das Salz verändert sich nicht an der Luft. — Dieses Salz liefert verbrannt Kohlensäure und Stickgas im Verhältniß wie 6:7; darnach enthält es 14 At. Stickstoff.

Oxalsaures Melamin ist in kaltem Wasser noch schwerlöslicher als das salpetersaure; ich habe dieses Salz einer Analyse unterworfen, es liesert verbrannt Kohlensäure und Stickgas im Verhältnis = 8:6. Neben dem Volumverhältnis dieser beiden Gase, die durch Verbren-

nung des salpeterseuren Melamine erhalten worden und giebt diese Bestimmung eine vollkommene Zuverlänig keit über sein Atomgewicht. In dem oxalsauren Melamin sind zu 6 At. Kohlenstoff der Base 2 At. durch die Kleesäure hinzugekommen, das ursprüngliche Verkältnist des Stickstoffs hingegen unverändert geblieben; in der salpetersauren Melamin ist umgekehrt der Stickstoff der Substanz durch 1 Vol. dieses Körpers von der Salpetersauren vergrößert worden.

0,972 oxalsaures Melamin gaben ferner 0,337 Was-

ser und 0,985 Kohlensäure.

Diess giebt, mit Zugrundlegung der obigen Stickstofsbestimmung, in 100:

		Berechnet.	Atomic
Kohlenstoff	28,0206	28,2968	8
Stickstoff	48,6739	49,1538	12
Wasserstoff	3,9379	4,0424	14
Sauerstoff	19,5676	18,5070	- 4

oder es besteht aus:

8C+12N+14H+40=2161,069

Essigsaures Melamin ist im Wasser leicht löslich krystallisirt in breiten, biegsamen, langen, quadratischer Blättern; bei 100° verliert es einen Theil seiner Saure.

Phosphorsaures Melamin ist in heißem Wasse leicht löslich; beim Erkalten einer mäßig concentrate Auflösung erstarrt sie zu einer festen, weißen, aus concentrate gentrisch gruppirten feinen Nadeln bestehenden Masse.

Ameisensaures Melamin ist leichtlöslich, krystall

Ich habe erwähnt, daß die Salze der schweren Motalloxyde durch eine Auflösung von Melamin zersetz

gerden, indem das niederfallende Oxyd mit einem Theil ger Säure und dem Fällungsmittel eine Doppelverbining eingeht. Wenn man eine heiße Auflösung von Memin mit salpetersaurem Silberoxyd vermischt, so enteht sogleich ein weißer krystallinischer Niederschlag, er sich beim Erkalten noch vermehrt; er lässt sich umrystallisiren ohne Veränderung; seine Analyse hat die usammensetzung der Melaminsalze vollkommen bestätigt.

Das Salz lieferte bei der Verbrennung ein Gasgeenge, welches in 13 Volumtheilen 6 Vol. Kohlensäure id 7 Vol. Stickstoff enthielt, also genau wie im salpersauren Melamin.

Ferner hinterließen 0,8315 Grm. — 0,3065 metalches Silber, und 1,035 Grm. gaben 0,458 Kohlensäure id 0,188 Wasser.

Darnach enthält dieses basische Doppelsalz in 100 Th.:

		Berechnet.	Atome.
Kohlenstoff	12,2357	12,3143	6
Stickstoff	33,0639	33,2747	14
Wasserstoff	2,0182	2,0104	12
Sauerstoff	13,0940	13,4253	5
Silberoxyd	38,5882	38,9753	1
er:			•
l At. Melamin	=6C+12N+1	12H'	=1595,715
L - Salpeters.	= 2N	+5O	= 677,036
- Silberoxyd	=	Age	0=1451,607
	6C+14N+	12H+5O+Ag	0=3724,358

So wie aus der Analyse des oxalsauren Melamins rvorgeht, enthalten die Salze dieser Base, welche durch nerstoffsäuren gebildet werden, wie die Ammoniaksalze, e gewisse Menge Wasser; in den basischen Doppelzen fehlt aber dieses Wasser, und wir sehen es hier rch eine entsprechende Menge eines schweren Metallydes vertreten.

Das Verhalten des Melamins bei seiner Zersetzung

durch concentrate Sauren, an die es Ammoniak abgiebt macht wohl die Frage, ob es nicht eine Ammoniakverbindung seyn könne, sehr natürlich; allein es kann am Ammoniak und dem Körper, der neben Ammoniak iner bei entsteht, nicht wieder zusammengesetzt werden; es bildet sich ferner in einer sehr alkalischen Flüssigkeit löst sich in einer Kahlange noch leichter auf wie im Wasser und krystallisirt daraus ohne die geringste Veränderung. Ammoniak, so wie wir diesen Körper kennen, ist mithin nicht darin enthalten.

Ammelin.

Das andere Product, welches zugleich mit dem Melamin bei der Auflösung des Melams in kaustischem Alkali erzeugt wird, bleibt in dem Kali aufgelöst, man ethält es daraus leicht durch Sättigen mit einer Säure, wozman am besten Essigsäure nimmt, weil es von Mineralsäuren im Ueberschufs wieder aufgelöst wird; Kohlensaures Ammoniak, Salmiaklösung fällen es ebenfalls auder alkalischen Auflösung.

Man erhält einen sehr voluminösen weißen, nich krystallinischen Niederschlag, den man auswäscht und it verdünnte Salpetersäure trägt; sie löst ihn leicht und it Menge auf. Die Auflösung giebt, etwas durch Abdau plen concentrirt, nach dem Erkalten große, lange, farb lose oder schwach gelbliche quadratische Säulen, aus denen man den Körper rein gewinnt, wenn man diese Krystalle in Wasser, dem einige Tropfen Salpetersäure zu gesetzt worden, wieder auflöst, und mit Aetzammonia oder kohlensauren Alkalien fällt. Es wird ferner erhätten, wenn man das rohe Melam mit Salzsäure kocht und die Auflösung mit Ammoniak niederschlägt.

Dieser neue Körper, den ich Ammelin nennen wist ausgewaschen und trocken blendend weiße, krystallnisch, wenn er mit Ammoniak gefällt wurde, im Waser, Weingeist und Aether nicht löslich, in fixen ätze

den Alkalien und den meisten Säuren mit Leichtigkeit auflöslich; beim Erhitzen entwickelt er ein krystallinisches Sublimat, Ammoniak; er wird citronengelb, und giebt bei weiterem Erhitzen, so wie alle Körper, die ich zeither beschrieben habe, Cyangas und Stickgas, indem er ohne Rückstand verschwindet.

Gegen Säuren spielt dieser Körper die Rolle einer Base; allein seine basischen Eigenschaften sind ungleich weniger scharf ausgedrückt wie beim Melamin; er bildet mit den meisten Säuren krystallisirbare Salze, allein diese werden beim Uebergiessen mit reinem Wasser theilweise zersetzt, indem eine saure Verbindung sich auflöst und Ammelin in Gestalt eines weißen Pulvers zurückbleibt: Ammoniaksalze werden davon beim Kochen nicht zersetzt, aber es bildet mit sehr vielen anderen Salzen, basische Doppelsalze, ähnlich den Melamindoppelsalzen.

Beim Verbrennen des Ammelins mit Kupferoxyd erhält man ein Gasgemenge, welches in 11 Volumtheilen 6 Vol. Kohlensäure und 5 Vol. Stickgas enthält.

Zu den folgenden Analysen ist eine Portion Ammelin genommen worden, welche aus der salpetersauren Auflösung durch Ammoniak, eine andere, welche durch kohlensaures Natron gefällt worden war. Das durch Ammoniak gefällte Ammelin besitzt einen Seidenglanz, der dem andern abgeht; die Analyse zeigt aber, dass diese Verschiedenheit in der Zusammensetzung nicht gesucht werden kann.

I.	0,7	61	Grm.	Ammelin	lief.	0,7881	Kohlens.	u. 0,272	Wass.
	1,2			-	-	1,259	•	- 0.437	•
III.	0,6	04	-	-	-	0,618	•	- 0,216	-
in	100	T	heilen	:			•		
				1	11		ш	Berechnet.	At.

	I.	11.	III. ·	Berechnet.	At.
Kohlenstoff	28,6317	28,4647	28,2916	28,5532	6
Stickstoff	55,2617	54,9393	54,6052	55,1102	10
Wasserstoff	3,9713	3,9701	3,9735	3,8848	10
Sauerstoff	12,1351	12,6259	13,1297	12,4517	2
Possendorff's	Annal. Bd.	XXXIV.	·	38	

Poggendorss's Annal. Bd. XXXIV.

Das Ammelin der dritten Analyse war aus rohes Melam durch Auflösen in Salzsaure und Fällung mit An moniak dargestellt. Das salpetersaure Ammelin wird, wi ich erwähnt babe, durch Wasser theilweise zerlegt; de Auflösung ist sauer, und giebt beim Abdampfen das nam liche Salz wie vorher, welches beim Uebergiesen mi Wasser auf dieselbe Art in Ammelin und in saures Sal zerlegt wird. Bei jedesmaligem Umkrystallisiren mus man deshalb der Auflösung einige Tropfen Salpetersäun zusetzen. Man kaun Ammelin oder salpetersaures Am melin in concentrirter Salpetersäure auflösen, kochen und abdampfen, ohne dass der Körper davon verändert wird Trocken erhitzt, zerlegt sich aber das salpetersaure Sall leicht; man erbalt Salpetersaure, salpetersaures Ammi niak, oder seine Zersetzungsproducte, Stickoxydul und Wasser, und es bleibt ein weißer Körper zurück, de sich in Säuren wohl leicht auflöst, aber damit keine Sain mehr bildet.

Das salpetersaure Ammelin giebt, verbrannt, Stick gae und Kohlensäure im Verhältmis wie 1:1;

L 0,3645 Grm. salpeters. Ammelin gaben 0,107 Wasse

und 0,252 Kohlene

IL 1,770

- 0,501 Wasse

Diess giebt in 100 Theilen:

	E.	11	Berechnet.	Atemet:
Kohlenstoff	19,11639	18,9181	19,1435	- 18
Stickstoff	44,2755	43,8163	44,3384	12
Wasserstoff	3,2616	3,1449	3,1672	12
Sauerstoff	33,3466	34,1207	33,3509	8
oder:				

1 At Ammelia = 6C+10N+10H+2O=1606,201 - Salpetersiure = 2N +5O= 677,030

1 - Wasser = 2H+10= 112,476

6C+12N+12H+8O=2395,71

Das salpetersaure Ammelin giebt mit salpetersaurem Silberoxyd einen Niederschlag von derselben Beschaffenheit wie das Melamin; er ist weiß, krystallinisch, verliert beim Trocknen kein Wasser, giebt, verbrannt, Stickgas und Kohlensäure in dem nämlichen Raumverhältnisse wie das einfache salpetersaure Salz.

0,746 Grm. hinterließen 0,259 metallisches Silber 1,211 - 0,431 - -

0,799 Grm. lieferten 0,127 Wasser und 0,367 Kohlensäure. Das basische Doppelsalz enthält demnach in 100:

		Berechnet.	Atome.
Kohlenstoff	12,7016	12,2796	6
Stickstoff	29,4159	28,4410	12
Wasserstoff	1,7660	1,6707	10
Sauerstoff	17,9865	18,7426	7
Silberoxyd	38,1300	38,8670	1

oder:

1 At Ammelin 6C+10N+10H+2O =1606,200
1 - Salpetersäure 2N+ 5O = 677,036
1 - Silberoxyd +AgO=1451,607

$$6C+14N+10H+7O+AgO=3734,843$$

Nach der Kenntnis von der Zusammensetzung des Melamins und Ammelins ist es leicht, die Zerlegung des Melams und die Bildung dieser beiden Producte zu erklären.

Aus 2 At. Melam entstehen unter Zutritt von 2 At. Wasser 1 At. Melamin und 1 At. Ammelin.

1 At. Melamin =
$$6C+12N+12H$$

1 - Ammelin = $6C+10N+10H+2O$
 $12C+22N+22H+2O$
= $\begin{cases} 2 \text{ At. Melam} &= 12C+22N+18H\\ 2 &- \text{Wasser} &= 4H+2O \end{cases}$
 $12C+22N+22H+2O$
 $38 *$

Beim Kochen mit Salzsäure entsteht Ammelin auf Melam, indem 2 At. Wasser hinzutreten, während 1 At. Ammoniak von der Säure aufgenommen wird.

1 At. Melan = 6C+11N+ 9H 2 - Wasser = 4H+20

6C+11N+13H+20

davon geht ab 1 At. Ammoniak

1N+ 3H

und es bleibt 1 At Ammelin 6C+10N+10H+20

Wenn man trocknes Ammelin mit Kalthydrat zusam menschmilzt, so entsteht ein beftiges Aufblähen unter Ent wicklung von Ammoniak und Wasserdampf; nach Been digung dieser Reaction hat man ein klares leichtstüssiget Salz, welches nach dem Erkalten zu einer weißen, durch scheinenden, krystallinischen Masse gesteht. Dieses Said ist reines cyansaures Kali, ohne die geringste Emmen gung irgend eines anderen Körpers; es ist ganz neutral wenn man einen kleinen Ueberschufs von Ammelia den schmelzenden Kali zugesetzt hatte. Es löst sich unt Leich tigkeit in Wasser auf; diese Auflösung wird durch Zusatz von Säuren auf die bekannte Art zersetzt; beim Abdampfen entwickelt sie Ammoniak und hinterläßt kohlensaures Kali. Zu allem Uebertluss habe ich das Kali salz in Weingeist umkrystallisirt, die erhaltenen Kry stalle mit salpetersaurem Silberoxyd zersetzt und in dem erhaltenen weißen Niederschlage das Silber bestimmt.

0,822 Grm. dieses trocknen Silbersalzes hinterließen 0,592 Silber; darnach ist seine Zusammensetzung identisch mit dem cyansauren Silberoxyd.

Die Bildung der Cyansäure aus dem Ammelin bein Schmelzen mit Kali erklärt sich leicht. Beim Zutritt von 1 At. Wasser entstehen aus 1 At. Ammelin 3 At. Cyan säure und 4 At. Ammoniak.

1 At Ammelin =6C+10N+10H+2O1 - Wasser = + 2H+10 6C+10N+12H+3Odav. gehen ab 4 At. Ammoniak 4N+12Hbleiben mithin 3 At. Cyansäure 6C+6N+3O

Ammelid.

Wenn man Ammelin oder Melam in concentrirter Schweselsäure auslöst und die Auslösung mit Weingeist vermischt, so wird daraus ein dicker weißer Niederschlag erhalten, welcher durch Waschen mit Wasser vollständig von aller Säure befreit werden kann. In der Schweselsäure sindet man Ammoniak. Man erhält denselben Körper, wenn man salpetersaures Ammelin bis zu dem Punkte erhitzt, wo die weiche breiartige Masse wieder sest wird.

Er wird ferner gebildet, wenn man Melamin in concentrirte Salpetersäure bringt und damit bis zur Auflösung kocht.

Kocht man den rohen Körper (unreines Melam) mit verdünnter Schweselsäure, so löst er sich größtentheils auf, die Auslösung liesert, gelinde abgedampst, krystallisirtes schweselsaures Ammelin, welches bei weiterem Abdampsen und Kochen wieder unter Bildung des neuen Körpers zersetzt wird.

Aus einer von den oben erwähnten Auflösungen kann man diese Verbindung mit kohlensauren Alkalien oder mit Weingeist niederschlagen; in seinen physischen Eigenschaften läst er sich von dem vorhergehenden nicht unterscheiden; er ist weiß, pulverförmig etc., aber er besitzt keine basischen Eigenschaften mehr; er löst sich zwar leicht in Säuren auf, und man erhält, hauptsächlich aus der salpetersauren Auflösung, bei dem Abkühlen Krystalle, allein diesen wird durch Weingeist und Wasser die Säure vollständig entzogen. Seine Zusammensetzunist ferner von der des Ammelins verschieden.

Mit Kupferoxyd verbrannt liefert er Kohlensäure und Stickgas im Volumverhältnis = 6:4,5, im Atomverhältnis mithin = 6:9; es wurde ferner erhalten:

I. Aus 0,8496 Grm. Ammelid, dargestellt vermiftelst Melamin und Salpetersäure, 0,848 Grm. Kohlensäure und 0,274 Wasser.

II. 0,584 Ammelid, erhalten aus Melam mit Schwefelsäure, lieferten 0,580 Koblensäure und 0,190 Wasser.

III. 0,4915 Ammelid, durch Zersetzung von salpetersaurem Ammelin erhalten, gaben 0,490 Kohlensaurund 0,161 Wasser.

Diese Analysen geben in 100 Theilen:

	ī.	11.	III.	Berechnet.	Alle
Kohlenstoff	27,5985	27,4613	27,5661	28,4441	6
Stickstoff	47,9431	47,7024	47,8845	49,4102	9
Wasserstoff	3,5833	3,6149	A \$ 5.00%	8,5388	8
Sauerstoff	20,8761	21,2214	20,9098	IX EVER	3

Die Bildung des Ammelids aus Ammelin durch Schweiselsaure geschieht darnach, indem die Säure unter Mitwickung von 1 At. Wasser 1 At. Ammoniak erzeugt, audem sie sich verbindet.

1 At. Ammelin =
$$6C+10N+10H+20$$

1 - Wasser = $2H+10$
 $6C+10N+12H+30$
davon ab 1 At. Ammoniak' = $1N+3H$

bleibt 1 At. Ammelid =6C+9N+9H+30

Die Bildung des Ammelids aus Melam und Melangeschieht auf eine ähnliche Art; man wird sie sich leid erklären können.

Die obige Formel, wenn sie vereinsacht wird, lässich mit einigen bekannten Verbindungen in Beziehung bringen; durch C, N, H, O ausgedrückt, repräsentirt

ein wasserleeres saures cyansaures Ammoniak, nämlich Harnstoff, der seinen ganzen Wassergehalt und die Hälfte seines Ammoniaks verloren. Diese Vorstellungsweise besteht freilich nur in der Formel; wenn übrigens dieser Körper mit Kalihydrat geschmolzen wird, so erhält man cyansaures Kali und Ammoniak, ohne dass das Wasser des Kalihydrats zur Bildung der Cyansäure, so wie bei dem Ammelin, mitwirkt.

Man bemerkt in den verschiedenen Verwandlungen des Melamins, dass seine basischen Eigenschaften abnehmen, im Verhältniss wie es sich mit Sauerstoff verbindet; wir sehen in den vegetabilischen Basen etwas Achnliches: Narcotin, Solanin und andere, deren basische Eigenschaften sehr wenig hervorstechend ausgedrückt sind, zeichnen sich, verglichen mit den andern stärkeren Basen, durch einen großen Sauerstoffgehalt aus.

Cyanylsäure.

Wenn man den gelben pulvrigen Körper, welcher, nach der Zersetzung von Schwefelcyankalium mit Chlor auf trocknem Wege, mit Chlorkalium gemengt zurückbleibt, mit Wasser auswäscht und alsdann mit Salpetersaure kocht, so löst er sich nach und nach auf, und aus der klaren Auflösung erhält man nach dem Erkalten lange, farblose, durchsichtige Krystalle, welche diese Säure im reinen Zustande darstellen. Es sind geschobene 4seitige Prismen von 95° 36', die an den Enden mit einer Zuschärfung von 83° 24' begränzt sind, so dass also eine Zuschärfungssläche mit einer Seitensläche einen Winkel von 123° 35' bildet. Die Krystalle sind parallel der stumpfen Seitenkante sehr vollkommen spaltbar, die Spaltungsflächen sind vollkommen glatt und glänzend, die Krystallflächen dagegen wohl glatt, geben aber durch Spiegelung keine scharf begränzten Bilder, so dass die angegebenen Winkel auch nur als Annäherungen an die wahren Werthe betrachtet werden können. Da nun der Zuschärfungswinkel des Endes nach den augegebenen Messungen von dem scharfen Seitenkantenwinkel (%1° 24') nur um Io abweicht, die gemesseuen Winkel selbst aber nicht für sehr genau gehalten werden können, so konnte es wohl seyn, dass der Unterschied in den Winkeln nur durch Messungsfehler entstanden, beide Winkel also gleich. und die Krystalle Quadratoctaeder wären, zumal da auch die Krystalle zuweilen so erscheinen, wenn die Zuschäffungsflächen des oberen und unteren Endes so weit zusammenrücken, dass sie sich berühren. - Welche Ausicht die richtige ist, werden Messungen, die au beweren Krystallen angestellt sind, lehren.

Um die Zersetzung des Schwefeleyankaliums zu beschleimigen, habe ich es vortheilbaft gefunden, das doppelte Gewicht fein geriehenes Kochsalz damit zu men gen, wodurch dem Chlor eine größere Obertläche dar geboten wird. Man muss vermeiden, das Schweselevan kalium zum Schmelzen zu bringen, weil in diesem Falle die Zersetzung unvollständig und die Reaction sehr stürmisch ist. Es ist gut die Retorte mit dem Gemische an fanglich in ein Bad von Chlorcalcium zu setzen, und er

gegen Ende starkes Feuer zu geben.

Im Anfang der Operation destillirt Chlorschwefel all zuletzt, wenn die Hitze bis zum Glühen des Bodens der Retorte getrieben wird, setzen sich im Halse lange N dein von Chlorevan an.

Der gelbe Rückstand wird ausgewaschen, und, feuch oder trocken, mit verdunnter oder concentrirter Salpe tersäure übergossen. Anfangs entwickelt sich hierber sall petrige Saure, die ohne Zweifel durch Oxydation ver Schwesel gebildet wird, der dem gelben Körper anbang Bei fortgesetztem Kochen bemerkt man stets ein An brausen; hat man concentrirte Salpetersäure genommer so löst sich nach und nach alles auf, indem der Körpe immer heller gelb und zuletzt weiss wird; bei verdüngte Salpetersäure verwandelt er sich in weilse perlinutterelasi

zende Schuppen; diese lösen sich ebenfalls vollständig auf, wenn man mehr Wasser hinzugiefst.

Die Krystalle, die man nach dem Erkalten der sauren Auflösung gewonnen hat, werden mit Wasser so lange ausgewaschen, bis alle Säure entfernt ist; man löst sie alsdann in reinem Wasser auf und lässt diess langsam erkalten.

Man erhält nun die neue Säure in breiten Blättern, welche einen starken Metall- oder Perlmutterglanz besitzen; sie ist in kaltem Wasser auflöslicher als die Cyanursäure, so dass man durch Abdampsen der Mutterlauge eine neue Quantität gewinnt. Sie enthält Krystallwasser, das sie an warmer Lust leicht und vollständig verliert.

Trocken erhitzt, liesert sie dieselben Producte, welche man von der Destillation der Cyanursäure kennt, nämlich Cyansäurehydrat, dass sich sogleich in den bekannten weißen Körper, in die sogenannte unlösliche Cyanursäure, verwandelt.

Die Analyse hat ferner bewiesen, dass sie mit Cyansäure einerlei procentische Zusammensetzung hat; die krystallisirte Cyanylsäure verliert beim Trocknen 21 Proc. Krystallwasser, genau dieselbe Menge, welche die wasserhaltige Cyanursäure enthält. Sie liefert, mit Kupseroxyd verbrannt, ein Gasgemenge, worin in 3 Vol. 2 Vol. Kohlensäure und 1 Vol. Stickstoff enthalten ist.

Zur Bestimmung des Mischungsgewichts der Säure wurde eine Portion mit Ammoniak neutralisirt und mit salpetersaurem Silberoxyd niedergeschlagen. Der weisse aufgequollene Niederschlag war vollkommen trocken, pulvrig, nicht krystallinisch.

0,933 dieses cyanyls. Silberoxyds gaben 0,545 Chlorsilber 0,582 - - hinterliessen nach dem

Glühen 0,264 glänzend weisses metallisches Silber.

Nach der ersten Analyse ist das Atomgewicht der Säure 1620,07, nach der andern 1626,0.

Das Atomgewicht der Cyanursäure ist 813,585; man

wird benerken, dass das Mischungsgewicht der neuer Säure genau das Doppelte ist.

I. 0,370 Grm. getrocknete Säure gaben ferner 0,381 Kohlensäure und 0,085 Wasser.

II. 0,7995 cyanylsaures Silberoxyd lieferten 0,058 Wasser und 0,447 Kohlensäure.

Die Saure besteht mithin in 100 Theilen:

	L	11.
Kohlenstoff	28,479	74.13
Wasserstoff	2,543	2,44
Stickstoff	32,732	32,86
Sauerstoff	36,216	33.67

Mit Zugrundlegung des aus dem Silbersalz ausgemittelten Atomgewichtes berechnet sich darnach folgende theoretische Zusammensetzung:

				MI 1000
6	At	C =	458,622	28,1854
6		H =	37,438	2,3008
6	-	N =	531,108	32,6401
6	-	0=	600,000	36,8746

I Atom Cyanylsäure == 1627,1688.

Der gelbe Körper, woraus die Cyanylsäure bestehist eine Verbindung von 6C+8N. Bei Behandlung man Salpetersäure entsteht daraus Cyanylsäure, und man in det in der Salpetersäure eine große Menge Ammoniak letzteres ist gebildet worden aus einem Theile Stickstolder Substanz und aus Wasserstoff aus dem Wasser de Salpetersäure. In einem Atom des gelben Körpers = 60 + 12H baben wur abe genau die Elemente von neutralem wasserfreien cyany sauren Ammoniak

1 At. Melon +6 At. Wasser 6C+8N+12H+6O.

Wenn sich auch ein Theil des gelben Körpers mit Salpetersäure gänzlich zersetzt, was wahrscheinlich ist, denn man erhält weniger Säure als man sonst erhalten müste, so kann man kaum daran zweiseln, dass bei derjenigen Portion, welche Cyanylsäure liesert, die Zersetzung nach der angegebenen Formel vor sich geht, obgleich man hiernach nicht einsieht, warum nur Salpetersäure und keine andere zu ihrer Bildung Veranlassung giebt.

Die vollkommene Gleichheit in den Eigenschaften der Cyanylsäure und Cyanursäure giebt der Vermuthung Raum, dass sie beide vielleicht nur der Einmengung einer fremden Substanz ihr so sehr verschiedenes Ansehen verdanken. Dagegen läst sich nicht viel sagen; man hat diese Meinung einst bei allen isomeren Verbindungen gehabt. Ich glaube übrigens, dass die Analyse eine bemerkbare Einmengung nicht verborgen gehalten hätte, denn die geringen Abweichungen, die man von der theoretischen Zusammensetzung bemerkt, sind die gewöhnlichen Beobachtungssehler.

Die eine Säure, die Cyanylsäure, wird übrigens sehr häufig in die andere verwandelt; löst man sie in concentrirter Schwefelsäure auf, setzt Wasser zu und krystallisirt die niederfallende Säure in Wasser um, so hat sie ihr perlmutterglänzendes Ansehen und ihre erste Form gänzlich verloren; sie ist in Cyanursäure verwandelt. Meistens erhält man bei der Darstellung beide Säuren zugleich, aber sie lassen sich ihrer ungleichen Löslichkeit wegen leicht von einander trennen. Zuerst krystallisirt Cyanursäure; gießt man nun die Flüssigkeit von den Krystallen ab, sobald perlmutterglänzende Blättchen erscheinen, so erstarrt diese nach dem völligen Erkalten beinahe gänzlich zu einer großblättrigen, sehr glänzenden Masse, die sich ohne Veränderung wieder auflösen und umkrystallisiren läßt.

Ammoniak kann die Cyanylsäure nicht enthalten,

Kalk zeigt es wenigstens nicht an; auch habe ich vergebens versucht, durch Verbindungen von Gyanumäum mit Ammoniak in den verschiedensten Verhältnissen eine Substanz, ähnlich der Cyanylsäure, hervorzuhringen Alle cyanyl - und cyanursaure Salze werden übrigens zetlegt, wenn sie aus sauren Flüssigkeiten krystallisten, die Base bleibt mit der Säure verbunden zurück, und die Krystalle, die man erhält, sind reine Cyanursaure odes Cyanylsäure, wenigstens verbalten sich auf diese Weise die Salze, welche diese Säuren mit den Alkalien und alkalischen Erden bilden. Da nun die Cyanylsäure bei ihrer Darstellung aus einer sehr sauren Flüssigkeit, meistens aus concentrirter Salpetersäure krystallisirt, so kaus sie keine beigemengte Base enthalten. Auf das Atomge wicht der Cyanylsäure lässt sich kein entscheidendes Gowicht legen, denn bei der Fällung von salpetersauten Silberoxyd vermittelst cyanylsauren Kalis, babe ich cinco Niederschlag von derselben Zusammensetzung wie das cyanursaure Silberoxyd erhalten, so dass es scheint, ob auch Alkalien die Verwandlung der Cyanylsäure in Cyanursäure bewirken könnten.

Ich muss es anderen Chemikern überlassen, blacker Frage zu entscheiden; jedensalls ist die Bildung des Cyanursäure unter den gegebenen Umständen merkwitztig genug. Ausserdem dass dieser Weg die Cyanursäure bequemer liesert wie der Harnstoff, scheint er, wie ist glaube, zu beweisen, dass die Entstehung einer und des selben Substanz nicht immer an die Existenz eines eigen thümlichen Radikals gebunden ist, sondern dass es dass nur besonderer Umstände bedarf, die ihrer Bildung nich binderlich sind.

Chloreyan.

Bei der Zerlegung von Schwefelcyankalium durd Chlorgas auf trocknem Wege, geht neben Chlorschwe suchs, wenn das Feuer verstärkt wird, in dem Halse der Retorte in langen durchsichtigen Nadeln anlegt; in dem Chlorschwefel findet sich eine zweite Portion von diesem Körper aufgelöst; im Ganzen erhält man etwa 4 bis 5 Proc. des angewendeten Schwefelcyankaliums.

Man weiß, daß die Bildung der Cyansäure aus dem Chlorcyan nach den Thatsachen, die man darüber kennt, ganz räthselhaft ist. Die Zusammensetzung desselben ist der einzige Schatten, der die Cyanursäure von ihrem Ursprunge an umgeben hat; eine zahlreiche Menge von Versuchen ist dadurch veranlaßt worden, ohne daß es bis jetzt ganz beseitigt worden wäre. Mit um so größerer Begierde habe ich die Gelegenheit, die mir durch eine ziemliche Portion Chlorcyan dargeboten war, benutzt, um einige analytische Versuche damit anzustellen.

Der Zusammenhang ist, wie man sehen wird, sehr einfach, und auch dieses Beispiel zeigt, dass die anscheinenden Verwicklungen in der Natur lediglich in den Unvollkommenheiten unserer Beobachtungen liegen.

So wie man das Chlorcyan nach dem beschriebenen Verfahren erhält, ist es mit etwas Chlorschwesel umgeben, den man leicht und vollkommen entsernt, wenn man es in einem Gesäse nochmals sublimirt, durch welches fortwährend trocknes Chlorgas geleitet wird.

Man bekommt es auf diese Weise in sehr weißen glänzenden Blättern und Nadeln, die einen ganz entschiedenen Geruch nach Excrementen von Mäusen besitzen. Seinen Schmelz- und Siedpunkt habe ich nicht bestimmt; beide schienen mir aber von dem, was der Entdecker dieses Körpers darüber bekannt gemacht hat, durchaus nicht abzuweichen.

Zur Bestimmung des Chlorgehaltes wurde das Chlorcyan in Weingeist aufgelöst, mit Ammoniak vermischt, die Flüssigkeit, nach Zusatz einer großen Quantität Wasser, so lange gekocht, bis aller Weingeist veräuchtig war, mit einem Ueberschuls von Salpetersäure versett und mit salpetersaurem Silber niedergeschlagen.

Mit wässrigem Ammoniak, ohne Anwendung von Weingeist, lässt sich diese Bestimmung nicht bewerktelligen, denn das Chlorcyan zerlegt sich mit Ammoniak auf eine andere Weise; es entsteht eine weisse, in Wasser sehr schwer lösliche neue Verbindung, welche Chlorenthält, das sich durch Ammoniak nicht entziehen lässt.

I. 0,837 Grm. Chloreyan lieferten 1,930 Chlorsibes
II. 0,644 - - 1,487 -

Darnach besteht das Chloreyan in 100 aus:

	1.	n.	berechnet	Atome.
Chlor	56,8817	56,9409	57,03	3
Cyan	43,1183	43,0591	42,97	3

Der Unterschied dieser Analyse mit den früheren Resultaten ist so ungewöhnlich groß, daß ich diese Chlorbestimmung nur mit Misstrauen betrachten konnte.

Bei der Zersetzung von im Weingeist gelösten Chlorcyan mit Ammoniak entsteht cyanursaures Ammoniak und
Salmiak; beide fällen das salpetersaure Silberoxyd, abei
das cyanursaure Silberoxyd ist in Salpetersäure leich
löslich, und kann durch einen Ueberschuß dieser Säunvon dem Chlorsilber vollkommen getrennt werden.

Ich habe die vom Chlorsilber abtiltrirte saure Flüsigkeit mit Ammoniak vorsichtig neutralisirt, das nieder gefallene cyanursaure Silberoxyd ausgewaschen und Chlorsilber verwandelt: 0,837 Grm. Chlorcyan lieferte 0,856 Chlorsilber; das Chlor derselben Quantität Chlorcyan würde 1,930 Chlorsilber geliefert haben. Daras geht dann hervor, dass etwa dem geliefert haben. Daras geht dann hervor, dass etwa dem geht dann hervor dass etwa dem geht dass etwa dem

res Silber niedergefallen, wodurch dann die Menge des Chlorsilbers vermindert werden musste.

Die Verbregnung mit Kupferoxyd giebt schon bei Kohlenstoff-Verbindungen, wenn sie zugleich Chlor enthalten, kein genaues Resultat mehr, noch viel weniger aber bei solchen, die neben Chlor noch Stickstoff unter ihre Bestandtheile zählen, die Menge Salpetergas, die sich stets bei diesen Verbrennungen erzeugt, ist ungewöhnlich groß, und die Analysen dieser Art verlieren in demselben Grade an Schärfe und Bestimmtheit. Die ersten Analysen des Chlorcyans nach dieser Methode von dem Entdecker desselben angestellt, wenn sie gleich ‡ mehr Kohlenstoff und Stickstoff ergaben, als der supponirten Zusammensetzung aus 2 At. Chlor und 1 At. Cyan entsprochen haben würde, zeigen schon, wie wenig man sich auf diese Bestimmungen verlassen kann.

Die directe Bestimmung der Cyanursäure hat mir aber durchaus keine Schwierigkeiten dargeboten. In der That bedarf es zur Zerlegung des Chlorcyans mit Wasser keineswegs der Siedhitze; schon wenn es mit Wasser übergossen bei 50° bis 60° eine Zeit lang erwärmt wird, sieht man es nach und nach völlig verschwinden, ohne dass sich bei seiner Auflösung ein Gas entwickelt; nach dem Erkalten der Auflösung krystallisirt die Cyanursäure in regelmässigen wasserhaltigen Krystallen beinahe vollständig heraus.

Ich habe diesen Versuch mit einer gewogenen Quantität Chlorcyan in einem verschlossenen Gefäse angestellt. Sobald alles Chlorcyan verschwunden war, wurde die Flüssigkeit bis zur Trockne abgeraucht und die glänzend weißen Krystalle von Cyanursäure so lange stark erhitzt, bis sie nichts mehr am Gewicht verloren.

0,952 Grm. Chlorcyan lieferten, auf diese Weise zersetzt, 0,673 Grm. wasserfreie Cyanursäure.

100 Th. Chlorcyan gaben mithin 70,69 Cyanursäure. Diese Quantität Cyanursäure enthält aber 42,997 Cyan;

es sind mithin durch den Versuch im Ganzen in 100 Ti

Chlor 56,01 42 99 99,00.

Wenn das Chlorcyan aus gleichen Atomgowichten Chlor und Cyan oder aus Cy, Cl, besteht, so werden 1158,840 Chlorcyan 813,585 Cyanursäure, oder 100 Chlorcyan 70,24 Cyanursäure liefern müssen: es sind 70,69 Cyanursäure erhalten worden, so daß ich nach dieser Uebereinstimmung kaum glaube, daß man für sein Zusammensetzung einer weiteren Bestätigung bedarf.

Man kennt noch eine andere, bei gewöhnlicher Ten peratur gasförmige Verbindung von Chlor und Cyan, well che dem Atomverhältnis nach dieselbe Zusammensetzun besitzt wie der Körper, dessen Analyse ich so eben beschrieben habe. Ich babe angenommen, dass letzteren aus 3 At. Cyan und 3 At. Chlor zusammengesetzt ist, und betrachte als den entscheidenden Grund für diese Annahme, die Bildung der Cyanursäure, welche ebenfalle 3 At. Cyan enthält. Es ist zwar vollkommen richtig den Formeln für die Zusammensetzung eines Körpers den einfachsten Ausdruck zu geben, allein die Zusammensetzung Cy+Cl würde, wenn auch nicht auf eine l'amöglichkeit, doch auf eine Unwahrscheinlichkeit fuhren man hat übrigens keinen Grund, die Formel Cy Cl oder Cy Cl für richtiger zu balten; gegen letztere schein mir auch noch das Verhalten des Chlorcyans gegen Ammoniak zu sprechen.

Wenn man den bei Zerlegung des Schweseleyankaliums durch Chlor erhaltenen Chlorschwesel abdestillert so krystallisirt daraus, wenn etwa die Hälste übergegangen ist, eine Menge Chlorcyan; leitet man nun jetzt, in dem man mit der Destillation fortfährt, und, um die Verfüchtigung des Chlorschwesels zu erleichtern, trocknet Chlorgas durch die Retorte, so sublimirt das Chlorcyan, und es bleibt eine durchsichtige gelbe Flüssigkeit in der Retorte, deren Siedpunkt zum Wenigsten eben so hoch ist wie der Siedpunkt der concentrirten Schweselsäure. Der hestige, die Augen aus Empfindlichste angreisende Geruch dieses neuen Körpers hat mich abgehalten, ihn einigen Versuchen zu unterwersen, da übrigens der gelbe, in der Retorte zurückbleibende Körper mehr Stickstoff enthält als das Cyan, so mus dieses Product jedensalls ein größeres Verhältnis Kohlenstoff enthalten.

Das Chlorcyan löst sich in absolutem Alkohol ohne Zersetzung auf; von gewöhnlichem Alkohol wird es ebenfalls leicht aufgenommen, aber kurze Zeit nach der Auflösung erhitzt die Flüssigkeit sich heftig; es entwickeln sich Dämpfe von Chlorwasserstoffsäure, und man sieht eine Menge glänzender Würfel von Cyanursäure zu Boden fallen.

Cyanamid.

Wenn man krystallisirtes Chlorcyan mit wässrigem Ammoniak übergiesst und gelinde erwärmt, so verliert es seine krystallinische Beschaffenheit und verwandelt sich in ein weisses glanzloses Pulver. In heissem Wasser ist dieser Körper in geringer Menge auslöslich und fällt daraus beim Erkalten in weissen Flocken wieder nieder.

Man erhält diese Substanz ebenfalls, wenn man über gepulvertes Chlorcyan, in einer horizontal liegenden Glas-röhre, trocknes Ammoniakgas leitet. Beide zerlegen sich anfänglich unter schwacher Wärmeentwicklung, die man zuletzt unterstützen muß.

Man erhält einen weißen oder gelblichweißen pulvrigen Körper, dem man durch Waschen mit kaltem Wasser allen Salmiak entziehen kann.

Es ist ein Cyanamid, allein seine Zusammensetzung weicht von der anderer Amide darin ab, dass es Chlorenthält, von dem man es weder durch Waschen mit Wasser noch durch Kochen mit Aetzammoniak besreien

kann. Sein Verhalten, wenn man es trocken erhittigiebt ihm einige Achnlichkeit mit dem Ammelm und Mit lamin; es sublimirt eine krystallmische Substanz, in de alles Chlor enthalten ist, und es bleibt ein extronengel ber Rückstand, welcher beim Glühen völlig in Cyangu und Stickgas zerfällt.

Das Verbalten des Cyanamids gegen Aetzkali if eben so auffallend. Es löst sich unter kutwicklung vor Ammoniak auf, allein nur schwierig. Sättigt dan die klare Auflösung mit Essigsäure, so krystallisiet undt, wie man erwarten sollte, saures cyanursaures kali herausondern es fällt ein weißer flockiger Körper meder, de wie die Ammoniakentwicklung beweist, eine andere Zesammensetzung haben muß als das Cynamid.

N+CO, 86:80;97,5;110 N 38:35;44:49

0,537 Grm. Cyanamid lieferten ferner 0,156 Wasser un 0,551 Kohlensäure.

Da das Verhältnis des Stickstoss zum Kohlenstoss be kannt, der Wasserstoss wie der Kohlenstoss bestemmt in muß sich das Chlor als Complement der analysisten Quatität ergeben; allein die Formel, die man aus diesen Diten berechnen kann, zeigt, wie es scheint, weiter nicht als dass man es hier mit zwei Verbindungen zu thun hat

Ich bemerkte auch, dass die innere Fläche eine Glocke, unter welcher Cyanamid bei 120° bis 130° e hitzt worden war, sich mit sehr glänzenden geruchtese Krystallen bedeckte, während das Cyanamid sür sich nichtlig zu seyn scheint. Die Formel C. N. H. Ci, nas welcher es eine Verbindung wäre von

C₄N₈H₄+C₂N₂Cl,

d. h. von einem wirklichen Cyanamid, ähnlich dem On mid und Halbebloreyan, so wie die Formel C. N. H. C passen gleich gut auf diese Analyse; man sieht daran daß sie nicht viel werth ist; ich habe mich aus de Grunde vicht weiter damit beschäftigt, weil die Zerk gung dieses Körpers mit Alkalien eine neue Verbinder anzuzeigen scheint, deren Untersuchung mehr Zeit erfordert hätte, als ich darauf verwenden konnte.

Ich will übrigens nicht unerwähnt lassen, dass ich während der ganzen Untersuchung dieser neuen Klasse von Körpern die Hoffnung gehegt habe, eine Verbindung zu erhalten, welche auf die Zusammensetzung der Harnsture hätte führen können; ich habe kaum nöthig, auf die Gründe im Besondern einzugehen, jeder wird sie von selbst bemerken. Um jede fernere Untersuchung in dieser Beziehung zu erleichtern, habe ich dieser Abhandlung eine neue Analyse der Harnsäure, welche, wie ich glaube, richtiger ist als die man bis jetzt kennt, beigegeben.

Kalisalz.

Wenn man Melam, Ammelin, Ammelid, Cyanamid trocken bis zum Glühen erhitzt, so werden diese Körper zerlegt, und es bleibt eine citronengelbe Substanz zurück, die sich in Aetzkali beim Kochen vollkommen auflöst. Beim Abdampfen dieser Auflösung gesteht sie zu einer krystallinischen Masse, die aus langen, feinen, seidenartigen Nadeln besteht. Man erhält das nämliche Kalisalz, wenn man Melon oder den gelben Körper in Kalilauge auflöst, welcher durch Zersetzung von Schwefelcyankalium mit Chlor gebildet wird.

Dieses Salz ist durch mehrmalige Krystallisation farblos zu erhalten, es ist im Wasser sehr auslöslich, unauflöslich im Weingeist, so dass man es sogleich aus der alkalischen Auslösung in Gestalt kleiner, weisser, krystallinischer Nadeln erhalten kann, wenn man sie mit ihrem Volumen Weingeist vermischt.

Das Salz reagirt sehr alkalisch, enthält Krystallwasser, schmilzt beim Erhitzen unter Entwicklung von Ammoniak, ohne sich zu schwärzen, und liefert alsdann reines cyansaures Kali.

¹⁾ Die Resultate dieser Analyse stimmen genau mit der von Mitscherlich, Ann. Bd. XXXIII S. 335.

Wenn man es in Wasser auflöst, einige Tropf Essigsäure und nachher Chlorbaryum zusetzt, so bild sich sogleich oder nach einiger Zeit ein krystallmischt Niederschlag in feinen Nadeln, von saurem cyanusaure Baryt.

Löst man es in concentrirter Salzsäure oder Salptersäure auf, so erbält man beim Erkalten eine Meng Krystalle von reiner Cyanursäure. Wird eine nicht zwerdünnte Auflösung dieses Salzes an die Luft gestellt wo sie Kohlensäure anzieht, oder vorsichtig neutraleur so entsteht ein weißer Niederschlag, nach dessen Entlet nung durch Filtriren man in der Flüssigkeit cyansaure Kali findet.

Man sieht daraus, dass der gelbe Körper, mit Kargekocht, die nämlichen Producte giebt, wie mit Salpete säure, nämlich Cyanur- oder Cyanylsäure, allein es en steht hierbei eine geringe Menge eines anderen Salze durch dessen Einmischung das cyanursaure Salz verlarvwird. Ich will die Resultate einer Analyse hier ansultren; sie beweist nichts anderes, als was ich so eben er wähnt habe, nämlich dass man es mit einem Gemeng zweier Verbindungen in den ungleichsten Verhältnisse zu thun hat.

sauren Salze beigemischt ist, nicht in hubanglicher Menterhalten, um eine Untersuchung damit vornehmen zu körnen. Bemerkenswerth ist übrigens die geringe Mentwasserstoff, welche in dieser Analyse erhalten worde ist; den Wasserstoff abgerechnet, welcher dem cyann sauren Salze angehört, scheint es als ob diese fremd Substanz keinen Wasserstoff enthält; berechnet man nach diesem Wasserstoffe die Menge von Kohlenstoff, Sauerstoff und Stickstoff, welche zur Zusammensetzung der Cyann säure gehört, so bleibt Kohlenstoff und Stickstoff im Verhältniss von 6:8 übrig, und kein Sauerstoff; es könn demnach dieses Kalisalz ein Gemenge von Melonkalin

to cyansaurem Kali seyn, wie ich aber schon erwähnt be, sind diess Voraussetzungen, die auf sehr unsiche-Grundlagen ruhen.

Das Kalisalz schlägt salpetersaures Silber weiß nieber; der Niederschlag wurde ausgewaschen, getrocknet and verbrannt.

0,405 Silbersalz binterlies 0,226 metallisches Silber 0,389 - - 0,219 - -

Stickstoffbestimmung.

1,74 lieferten 0,576 Kohlensäure und 0,047 Wasser. Darnach ist die Zusammensetzung in 100 Theilen:

Kohlenstoff 33,73
Wasserstoff 1,11
Stickstoff 42,98
Sauerstoff 22,18.

III. Ueber das Zusammenströmen slüssiger Körper, welche durch poröse Lamellen getrennt
sind; von E. B. Jerichau.

Kanditaten der polytechnischen Schule in Kopenhagen 1).

§. 1.

Line gabelförmig anderthalb Linien weite Glasröhre (Fig. 13 Taf. III) wurde an einem Ende mit Siegellack verschlossen, und dann, nachdem der verschlossene Schenkel mit Wasser, der gebogene Theil mit Quecksilber und

1) Vorstehende, mir von Hrn. Prof. Oersted übersandte Abbandlung wurde von der Kopenhagener Universität mit dem von ihr für Arbeiten aus der Experimentalphysik ausgesetzten Preis gekrönt. der affene Schenkel zum Theil mit einer Auflösung von Zucker in Wasser angefüllt worden war, aufrecht hisgestellt. Die Zuckerlösung wählte ich, weil sie, nach Dutrochet, das Ineinanderdringen am stärksten zeigen soll, und ich hoffte dabei, daß dieser Act durch den Zwischenraum zwischen dem Quecksilber und dem Glass eintreten werde.

Wirklich war auch nach einigen Wochen das Quecknilber in dem verschlossenen Schenkel um eine Linie gestiegen; da indels zu vermuthen stand, dass der Lack
nicht so dicht an das Glas geschlossen hatte, um alle
Verdampfung des Wassers durch einen etwaigen capillaren Zwischenraum zwischen Lack und Glas zu hinders,
so nahm ich eine andere, gleichfalls gehogene Röhre, die
an einem Ende zugeschmolzen war, und stillte sie auf
gleiche Weise wie die vorige.

Um genau erkennen zu können, ob ein Steigen stattgefunden habe, stellte ich einen kleinen Spiegel mit einem eingeritzten Querstriche so zwischen den Schenkeln
der Röhre auf, dass er dicht an dem verschlossenen Schenkel stand, und dass der Strich, wenn er das Bild des
Auges quer über dem Augapsel schnitt, zugleich als Tangente an der Quecksilberkuppe in der Röhre erschien.
Bei geringem Steigen des Quecksilbers mußte das Auge
bedeutend fortgerückt werden, wenn der Strich noch als
Tangente der Quecksilberkuppe erscheinen und zugleich
durch die Mitte des Augenbildes gehen sollte.

Nach einigen Versuchen wurde gefunden, dass eine an dem einen Ende zugeschmolzene Röhre, von ungestär einer Linie im Durchmesser, die gesuchte Wirkung hervorbrachte. Diese Röhre wurde mit Wasser gefüllt, darauf ein Quecksilbertropsen, der in der Röhre nur eine Länge von 0,7 Lin. einnahm, bineingebracht, alsdann derselbe einige Linien tief hinabgeschoben und in das Wasser über ihm etwas Zuckerstaub geschüttet, um eine Zuh; kerlösung zu bilden. Nun wurde die Röhre an einen



Spiegel befestigt, und gerade so, dass der auf letzterem eingeritzte Strich ungesähr 0,3 Linien vor dem Quecksilbertropsen gesehen werden konnte. Dann wurde das Ganze horizontal hingelegt, damit der Quecksilbertropsen nicht durch sein Gewicht herabgedrückt werde.

Es zeigte sich nun, dass dieser Tropsen langsam gegen das geschlossene Ende der Röhre vorschritt. Nach Verlauf eines Monats hatte er so indess noch kaum eine Linie zurückgelegt. Das dadurch ausgetriebene Wasser hatte sich mit der Zuckerlösung vereinigt, und diese war durch Verdampfung zwar etwas concentrirter geworden, ohne indess Krystalle abzusetzen. Durch Untersuchung zeigte sich auch, dass Etwas von der Zuckerlösung den entgegengesetzten Weg nach dem Wasser eingeschlagen hatte.

Eine Gummilösung, statt der Zuckerlösung angewandt, gab dasselbe Resultat. In 10 Tagen war der Quecksilbertropsen etwa 0,2 Lin. nach dem geschlossenen Ende der Röhre vorgerückt.

In der weiten Röhre mit dem zugeschmolzenen Arme bewegte das Quecksilber sich nicht im Geringsten aus der Stelle.

Mit einem anderen Stücke einer engen Röhre, die auch an dem einen Ende zugeschmolzen war, wurde der Versuch in umgekehrter Ordnung angestellt, so dass sie zwischen dem geschlossenen Ende und einem Quecksilbertropsen eine dichte Zuckerlösung, und nächst dieser vor dem Tropsen etwas Wasser enthielt; was das letztere durch Verdampsung verlor, wurde durch Hinzugiesen wieder ersetzt. Die erwartete Wirkung trat ein; der Tropsen bewegte sich nämlich gegen das offene Ende der Röhre, indem das Volum der Zuckerlösung durch das eingedrungene Wasser vergrösert wurde. Um zu ersahren, ob etwas von der Zuckerlösung in das Wasser gedrungen sey, hielt ich mit dem Zugiesen von neuem Wasser ein. Als der größte Theil des Wassers freiwil-

lig verdampst war, war auch das vor dem Tropsen Zurückgebliebene zu einer dichten Zuckerlösung geworden, und zugleich hatte diess die natürliche Wirkung, dass die Bewegung des Quecksilbertropsens aushörte.

§. 2.

Den Querschnitt des kleinen Verbindungskanals zwischen den Flüssigkeiten auf beiden Seiten des Quecksibers suchte ich dadurch zu bestimmen, daß ich die zuletzt angewandte Röhre, nachdem sie gereinigt worden, mit Wasser anfüllte und darauf einen Quecksilbertropien kineinbrachte, so daß dieser bloß von Wasser umgeben war. Die an dem Spiegel besestigte Röhre wurde nun so gestellt, daß der Tropsen in lothrechter Richtung sinken mußte. In 24 Stunden war er nur ungefähr eine Linie gesunken.

Der Versuch wurde nun dahin abgeändert, dass ich statt des Wassers eine Zuckerlösung nahm; in dieser sank der Tropfen 4 bis 5 Mal geschwinder. Hier mußte folglich der Verbindungskanal größer als beim Wasser gowesen seyn.

Wenn also Wasser auf der einen, und Zuckerlösung auf der anderen Seite eines Quecksilbertropfens sich befinden, so muß die Zuckerlösung den Tropfen mehr

zusammendrücken als es das Wasser thut, und es muß demnach der Querschnitt eine solche Form enthalten, wie sie in beisolgender Figur, jedoch der Deutlichkeit wegen, vergrößert gezeichnet ist.

In einer Gummilösung sinkt der Tropfen noch geschwinder als in Zuckerwasser, und noch mehr ist diese der Fall in einer Lösung von schweselsaurem Natron Da ich indess nicht so über meine Zeit zu gebieten hatte dass ich diese Versuche bei einem sestgesetzten Wärme grad anstellen konnte, so lassen sie sich nicht mit ein ander vergleichen.

§. 3.

Das Instrument, welches Dutrochet Endosmometer nennt, und welches nichts anderes ist als eine Art Trichter mit einem langen engen Halse und einem ausgeschweisten Rande an dem erweiterten Theil, über welches eine thierische Blase oder anderes Häutchen gebunden worden, hatte ich von solcher Größe ansertigen lassen, daß der erweiterte Theil, der eine halbkugelförmige Gestalt besaß, anderthalb Zoll im Durchmesser, und der Hals, bei einer halben Linie Weite, elf Zoll Länge besaß (Fig. 14 Tas. III). In den mit einer ausgeweichten Blase überbundenen und mit dem Halse nach oben gekehrten Trichter goß ich eine Gummilösung, so daß sie noch bis aus einen Zoll in den Hals reichte. Außen um den Trichter herum war eine Zuckerlösung, und ihr Niveau stand einen halben Zoll tieser.

Das specifische Gewicht der beiden Flüssigkeiten war so wenig als möglich verschieden, denn es war bei einem und demselben Wärmegrad so abgepasst, dass ein in dieselben untergetauchtes Stück Bernstein von Erbsengröße weder mit merklicher Krast zu steigen noch zu Diese Art, das specifische Gewicht absinken strebte. zumessen, wählte ich aus mehren Gründen. Erstlich ist sie an und für sich sehr genau; dann kann sie bei einer sehr geringen Quantität von Flüssigkeit angewandt werden, was besonders erforderlich ist, wann uutersucht werden soll, ob das specifische Gewicht der Flüssigkeit in dem Trichter sich verändert habe, und sie giebt dabei augenblicklich einen Ausschlag; endlich gewährt sie den Vortheil, dass die Bernsteinstücke sowohl in die innere als die äußere Flüssigkeit gelegt werden können, wenn man zu wissen wünscht, ob während des Versuchs irgend eine Veränderung mit dem specifischen Gewichte derselben vorgegangen ist. Ueberdiess haben die Flüssigkeiten bei einem specifischen Gewichte, wie das des Bernsteins = 1,078, eine Liquidität, wie sie sich gegerade zu diesen Versuchen eignet.

In einem Haarröhrchen, worin die Zuckerlösung einstelle stieg, hob sich die Gummilösung um & Lunic. Aller Apparat zusammengestellt war, fing das Niveau der letzteren sogleich zu sinken an, und nach Verlauf von acht Stunden stand es unter dem äußern. Die Nachtüber sank es noch etwas. Es wurde nun noch so viel Gummilösung in den Trichter gegossen, daß sie wieder eben so hoch stand wie zu Anfange des Versuchs; aber nun zeigte sich weder Steigen noch Fallen. Der Grund hiervon, glaubte ich, könnte darin liegen, daß die Blast sich in der ersten Zeit erweitert und so das Sinken ver anlaßt habe. Ich beschloß daher sogleich einen Versuch in umgekehrter Ordnung vorzunehmen.

Als der Apparat aus einander genommen ward, taut sich, dass die Gummilösung, welche in dem Trichter ge wesen war, einen sehr merkbaren Zuckergeschmack be sass, ein Beweis, dass von der Zuckerlösung nicht wentt durch die Blase gedrungen war. Da diess die Ursacht jenes Stillstehens seyn konnte, so ward dadurch die Vermuthung von der Erweiterung der Blase geschwächt.

Der gereinigte Trichter wurde mit einem anderes Stück aufgeweichter Blase überbunden und dabei gebörtg straff ausgespannt. Dann wurden Flüssigkeiten von der selben Beschaffenbeit wie die früheren in den Apparat gebracht, nur in umgekehrter Ordnung, und so, dass das inner Niveau einen Zoll böher stand als das äußere, dannt der Druck auf die Blase etwas stärker sey, und falls eine Aus dehnung derselben stattfinde, dieselbe merkbarer werde

Die innere Flüssigkeit fing sogleich an mit einer Geschwindigkeit von einigen Linien in der Stunde zu steigen, doch ließ diese Geschwindigkeit allmälig nach, und am folgenden Tage war sie sehr unbedeutend. Außer hatte sich an die Blase eine Schicht gelegt, die viel Zukker enthielt und zäher war als die übrige Gummilösung

Als diese Schicht abgeschabt wurde, trat sogleich ein stärkeres Steigen ein; und durch Wiederholung dieser Operation wurde es endlich erreicht, dass die Flüssigkeit in dem Halse des Trichters noch höher stieg und endlich übersloß. Die Flüssigkeit war um 10 Zoll über das äufeere Niveau gestiegen, und die Steigkrast betrug also mehr als 0,8 Zoll Quecksilberdruck.

Ich liess nun den Apparat ruhig stehen. Dadurch ' hatte sich nach Verlauf eines Tages die Wirkung so verandert, dass die Flüssigkeit in dem Halse fortwährend sank und nach ein Paar Tagen selbst bis in den erwei-Die Flüssigkeiten hatten sich nun so verterten Theil. andert, dass die innere, nämlich die Zuckerlösung specifisch leichter, die äussere specifisch schwerer war. Die innere war dabei sehr flüssig und schien nicht besonders viel Gummi aufgenommen zu haben, da sie keine gelbe Farbe besefs. Eine dünne, auf der inneren Seite der Blase ruhende Schicht zeigte, das das eingedrungene Gummiwasser sich nicht gleichmässig mit der Zuckerlösung vermischt hatte, es sey denn, diese Schicht wäre dadurch entstanden, dass der Zucker angesangen hätte, die Blase zu verändern.

Dieser Versuch verdiente eine Wiederholung. Ich aberband daher den Trichter mit einem dünnen Häutchen, welches von der inneren Seite einer Ochsenblase abgelöst worden war, und füllte den Trichter mit einer Zukkerlösung von einem solchen specifischen Gewicht, daße ein Stück Bernstein darin noch eine ganz geringe Steigkrast hatte. Ausserhalb brachte ich eine Gummilösung von gleichem specifischen Gewicht an, und zwar so, daß ihr Niveau ein Paar Zoll tieser stand als das des Zuckerwassers. Letzteres stieg, und nach Verlaus von fünst Viertelstunden war das Bernsteinstück im Trichter auf die Blasc hinabgesunken, zum Beweise, daß das Zuckerwasser specifisch leichter geworden war. Die Wärme hatte keinen Theil daran, da vielmehr das Thermometer eine Ab-

nahme derselben von etwa einen halben Grad gab, und ein Stück Bernstein von gleichem specifischen Gewichte wie das im Trichter in einer andern, in einer Flasche verwahrten Portion derselben Zuckerlösung noch nach wie vor denselben Widerstand gegen das Sinken zegte, Auch bestätigte sich, dass die Gummildsung an specifischem Gewicht zugenommen hatte; denn da ich bei einem neuen Versuche die Lösung etwas specifisch leichter machte als ein darin untergetauchtes Stück Bernstein, war. dieses bereits nach Verlauf einer halben Stunde wich Zusammenstellung des Apparats vom Boden des Glases hinauf zur Blase gestiegen. Um mich mehr davon w. vergewissern, mischte ich gleich darauf einige Troples zu der Gummilösung, so dass der Bernstein wieder Boden sank, und fand, dass derselbe nach Verlauf einer Stunde auf's Neue zur Blase hinaufgestiegen war. Durch einen Biechdeckel auf dem Glase war dafür gesorgt, daß das Gummiwasser sich nicht durch Verdampfung verdichten konnte.

Beim Einkochen einer der bei diesen Versuchen in dem Trichter gewesenen Zuckerlösung fand sich, dals sie ein Viertel ihres Volums verlieren konnte, ehe sie wieder, nach dem Erkalten, das specifische Gewicht der Bernsteins angenommen hatte. Beim weiteren Einkochen zur Syrupsconsistenz und bei Behandlung mit Alkohol zeigte sie nur durch ein milchartiges Ansehen eine Spur von Gummi, und diese Trübung verschwand, sobald mas den Alkohol verdampfen liefs.

§. 4.

Da diese Versuche nicht mit dem übereinstimmen, was Dutrochet gefunden haben will, nämlich nicht das mit, dass das Steigen in Haarröhrchen das Zusammenströmungsverbältniss bestimme, so wiederholte ich seinen Hauptversuch mit Lösungen von Glaubersalz und Kochsalz, nur gab ich diesen Lösungen das specifische Gowicht des Bernsteins = 1,078, während er dieselben vom

wie dasselbe ist. Durch mehre wiederholte Versuche fand ich, dass das Wasser immer in größerer Menge durch die Blase zur Kochsalzlösung als zur Glaubersalzlösung hineindrang.

Einen Versuch stellte ich auf folgende Weise an. Die Auslösung im Trichter war ein wenig specifisch schwerer als das darin besindliche Stück Bernstein. Nachdem ich dasselbe im Wasser untergetaucht hatte, wartete ich bis es durch die, vermöge des hineingedrungenen Wassers, crfolgte Verdünnung der Lösung zu sinken begann; von diesem Augenblick zeichnete ich das Steigen in dem Trichterhalse alle fünf Minuten auf. Das Steigen wurde von einem und demselben Anfangspunkt gemessen, und betrug für die Glaubersalzlösung in 5 Minuten $1\frac{5}{5}$ Linien, in 10 Minuten $3\frac{3}{4}$ ", in 15 Minuten $5\frac{2}{3}$ ", und für die Kochsalzlösung in 5 Minuten $2\frac{3}{4}$ ", in 10 Minuten $7\frac{1}{3}$ " und in 15 Minuten $11\frac{1}{3}$ ".

Diess stimmt, wie man sicht, gut mit Dutrochet's Angabe, dass Steigen der beiden Flüssigkeiten in ' gleichen Zeitabschnitten sich wie 2: I verhalte. Allein nach seiner Annahme soll diejenige Flüssigkeit die stärkere Endosmosenströmung, wie er's nennt, hervorbringen, die in Haarröhrchen die weniger steigende ist, und daraus würde man schließen, dass die Kochsalzlösung in einem Haarröhrchen weniger hoch steige als die Glaubersalzlö-Diess ist aber selbst nach Dutrochet nicht der Fall, denn derselbe fand, dass bei 10° R. in einem und demselben Haarröhrchen das Wasser 12 Linien, die Kochsalzlösung 10 Linien und die Glaubersalzlösung 8 Linien stieg 1). Ich vermuthete deshalb, dass sich bei Angabe dieser Zahlen ein Fehler eingeschlichen habe, und beschloss daher die Versuche mit dem Haarröhrchen zu wiederholen.

Um die Haarröhrchen zu reinigen, bediente ich mich
1) Annal. Bd. XXVIII S. 359.

P.

nicht des von Dutrochet vorgeschriebenen Versahrens, einen Faden durch die Röhrchen zu ziehen, da es sich zeigte, dass dieser leicht Fettigkeit von den Fingern annimmt und der Röbre mittheilt, sondern ich tauchte zuerst das Röhrchen in Weingeist, welcher Fettigkeiten besonders gut abnimmt und die feinen Stanbtheilchen fort-Um die Steighöhe des Wassers zu beobachten, wurde der Weingeist aus der Röhre geblasen, diese darauf in Wasser getaucht, und um das Weingeisthäutchen fortzuschaffen das Wasser durch dieselbe aufgesogen. Als diess geschehen war, wurde die Steighöhe des Wassers beobachtet. Um das Steigen der Salzlösungen zu beobachten, wurde die Röbre gleich darauf aus dem Wasser gezogen, dann getrocknet und nun von dem darin aufgestiegenen Wasser befreit, erstlich durch Herausblasen und dann durch Aufsaugen von Salzlösung.

Durch dieses Verfahren, welches immer einerlei Resultate gab, wurden für das Steigen in einem engen Haarröhrchen folgende Werthe gefunden. Die Kochsalzlösung stieg 22, das Wasser etwas über 23 und die Glaubersalzlösung etwas weniger als 21 Linien. In einem weiteren Haarröhrchen stiegen diese Flüssigkeiten, in derselben Ordnung genommen, ein wenig über und unter 9 Linien.

Bei Ausmessung durch Quecksilber wurde das Verbältniss der Durchmesser dieser Röhrchen = 1277:566 oder = 22:9,75 gesunden, was mit den Steighöhen sür eine und dieselben Flüssigkeiten, die nach den obigen Versuchen ungesähr im Verhältniss 22:9 stehen, wohlübereinstimmt.

In der engen Röhre stieg Weingeist 9 Linien boch, was der Richtigkeit meiner Versuche zur Bestätigung dient. Denn Gay-Lussac hat mit Hülfe eines eigends dazu eingerichteten Apparats gefunden, dass in einer Röhre, worin Wasser sich 23,1634 Millimeter erhob, Weingeist bis zu der Höhe von 9,18235 Millimetern stieg, ein Zah-

durch blosse Messung mit einem Zirkel und einer Skale gefünden habe. Zu bemerken ist, das ich durch einen glücklichen Zusall gerade eine Röhre erhalten habe, deren Durchmesser sich zu dem der von Gay-Lussac angewandten Röhre beinahe wie ein Millimeter zu einer dänischen Linie verhielt.

Dutrochet würde also, das ist gewiß, haben sinden müssen, dass in dem obigen Falle die Endosmosen sich umgekehrt wie die Steighöhen in Haarröhrchen verhalten, wiewohl diess seiner Theorie widerspricht.

§. 5.

Befand sich in dem Trichter eine Zuckerlösung, und in dem Glase eine Kochsalzlösung, beide won dem specifischen Gewichte des Bernsteins, und getrennt durch die über den Trichter gebundene Blase, so stieg die erstere in dem Trichterhals. War dagegen diesen Auflösungen eine solche Dichtigkeit gegeben worden, daß die eine in einem Haarröhrchen eben so hoch als die andere stieg, und befand sich die Salzlösung, als die specifisch schwerere, in dem Trichter, die Zuckerlösung aber in dem Glase, so stieg die erste einige Zeit hindurch in dem Trichterhalse, begann aber hernach zu fallen, und blieb dabei, selbst nachdem sie auf gleiches Niveau mit der Inseren Zuckerlösung gekommen war.

Dieser Versuch wurde umständlicher mit der Abänderung wiederholt, dass der Salzlösung ein specifisches Gewicht gegeben wurde, bei welchem sie in einem Haarrührchen weniger stieg als eine Zuckerlösung. Um 5½ Uhr Nachmittags war der Apparat in Ordnung. Die Salzlösung, welche in dem Trichter zwei Zoll höher stand als die Zuckerlösung um denselben, begann sogleich zu steigen, mit einer Geschwindigkeit von 7½ Zoll in zwei Stunden. Es wurde sür eine Vermischung der ausgeströmten Salzlösung mit der äußeren Zuckerlösung gesorgt, da die Lichtbrechung zeigte, dass erstere im Glase zu

Boden sank. Als der Trichterhals um 7 Uhr 41 Minuten bis an's Ende gefüllt war, wurde so viel von der Flüssigkeit berausgeschafft, daß das innere Niveau nur noch anderthalb Zoll über dem äußeren stand; es slieg dann noch emige Linien, bis ungefähr um 10 Uhr ein Stillstand eintrat. Die Nacht kindurch war das innere Niveau unter das äußere gesunken. Es wurde nun von einer Salzlösung, die gleiches specifisches Gewicht mit der im Trichter besals, so viel nachgefüllt, daß sie wiederum anderthalb Zoll höber als die äußere Lösung stand, aber dessungeachtet blieb die innere beim Sinken.

Ferner änderte ich den Versuch dahin ab, das ich eine Salzlösung nahm, die in einem Haarröhrchen eben so hoch als die Zuckerlösung stieg, und darauf eine abdere, die höher stieg. In beiden Fällen stieg die im Trichter besindliche Flüssigkeit anfangs einige Zeit und sand darauf ununterbrochen. Dasselbe geschah auch als die Salzlösung gesättigt und die Zuckerlösung von der Dichtigkeit 1,078 genommen wurde. Die letztere bekam end lich dadurch das größere specifische Gewicht.

§. 6.

Um zu erfahren, wie sich Blätter von Bäumen und Pflauzen bei diesen Versuchen verhalten würden, von nehmlich um zu wissen, ob das dünne Häutchen, womit sie überzogen sind und worauf das Wasser sich nicht verbreitet, das Zusammenströmen zu hindern vermoge liefs ich von zwei gleich großen Fläscheben den Boder so wegschleifen, daß die dadurch entstandenen Ränder genau schlossen, wenn sie an einander gedrückt wurder was mittelst einer Klemme und Schraube geschab. Zwissehen beide konnte nun ein Blatt gebracht werden, wehren den oder eine Scheidewand bildete. Zwei gekrümmte Glasröhren waren in die Hälse der Flaschen eingekattet um als Steigröhren zu dienen und auch um die Flaschei füllen zu können.

Die Blätter, die ich auf diese Weise als Scheidewände zwischen Flüssigkeiten, gewöhnlich eine Zuckerlösung und Wasser, angewandt habe, ließen kein Zusammenströmen zu. Mit Rücksicht auf die natürlichen Functionen der Blätter wäre es vielleicht für die Physiologie nützlich, sie als Scheidewände zwischen Lustarten anzuwenden.

§. 7.

Ich habe auch einige Versuche angestellt mit gemischten Salzlösungen auf jeder Seite der Blase, z. B. auf der einen Seite eine Kochsalzlösung und auf der andern Seite eine Lösung von Salpeter und Glaubersalz, aber dabei nichts Bemerkenswerthes gefunden.

Statt der Blase habe ich auch eine dünne Lamelle von einem schieferartigen Stein angewandt. War Wasser auf der einen und Zuckerlösung auf der andern Seite derselben, so schien es, dass von der letzten verhältnismäsig weit weniger durch diese als durch die Blase strömte. Wasser und Weingeist strömten aber dergestalt hindurch, dass das Volum des letzteren wuchs gleichwie wenn er von ersterem durch eine Blase getrennt war.

Endlich habe ich auch Magnus's und Fischer's Versuche über die Verdampfung des Wassers durch eine Blase in der Art wiederholt, dass ich den zuvor beschriebenen Trichter mit einer ausgespannten Blase überband, ihn mit Wasser füllte und mit dem Halse umgekehrt in Quecksilber stellte. Alsbald verdampste das Wasser durch die Blase und das Quecksilber stieg in der Röhre. Es drängte sich bei dem zunehmenden Druck keine Luft durch die Poren der Blase, bis das Quecksilber um zehn Zoll gestiegen war; dann aber lösten sich die Lamellen, aus welchen die Blase besteht, stellenweis von einander ab, und nun trat Lust in den Trichter. Vor diesem Zeitpunkt war durchaus keine Lustblase unter der Blase zum Vorschein gekommen. Dasselbe geschieht, wenn ein mit Wasser gefülltes Glas so mit Blase überbunden wird, dass

keine Lust darin bleibt. Die äußere Lust kann dann nicht durch die Poren der Blase von dem Wasser eingesogen werden, da sie darin einen geringeren Druck erleiden würde. Besände sich aber zuvor aus der imeren Seite der Blase eine noch so kleine Lustblase, und also an dieser Stelle Lust auf beiden Seiten der Blase, so wäre es denkbar, dass die dichtere Lust eingesogen und die Blase erweitert würde.

Aus den obigen Versuchen können für das Zusammenströmen slüssiger Körper solgende Gesetze bergeleitet werden.

- a) Das Zusammenströmen geschieht immer so, daß gleichzeitig von beiden getrennten Flüssigkeiten Theile durch die Lamelle gehen. Diess Gesetz hat sich nicht nur bei meinen eigenen Versuchen bestätigt, sondern auch bei denen Anderer.
- b) Das Zusammenströmungsverhältnis, d. h. das Verhältnis der Volume, die von beiden Flüssigkeiten in gleicher Zeit durch die Lamelle gehen, ist abhängig von der Natur der Flüssigkeiten und der Scheidewand, so wie von der Temperatur. Es ist also keinesweges eine nothwendige Bedingung und das Wesentlichste der Erscheinung, dass von der einen Flüssigkeit ein größeres Volum als von der andern durch die Lamelle gehe, oder dass an der einen Seite dieser Lamelle eine Volumvergrößerung eintrete, wie es Dutroch et fälschlich glaubt.
- c) Wenn die Zusammenströmung vollendet ist, bleiben, nach Graham's Angabe, bei Lustarten, auf jeder Seite der Scheidewand Volume übrig, welche durch die ursprünglichen Volume und durch das umgekehrte Verhältnis der Quadratwurzeln aus ihren Dichtigkeiten bestimmt werden.

Was die Flüssigkeiten betrifft, so geht aus den von mir unternommenen Versuchen hervor, dass für diese ein wäre denn allenfalls für ungemischte Flüssigkeiten, wie Wasser und Weingeist. Bei Flüssigkeiten, wie wäßzige Auflösungen von Kochsalz und Zucker kann man um so weniger ein solches Gesetz erwarten, als dieselben, zufolge der zuvor beschriebenen Versuche, nicht unverändert durch die Blase dringen. Trennt man z. B. gleiche Volume einer gesättigten Kochsalzlösung und einer Zuckerlösung von 1,078 durch eine Blase, so nimmt anfangs die erstere an Volum zu, verliert aber, indem Salz an die Zuckerlösung übergeht, am specifischen Gewicht in stärkerem Grade als nach dem Mischungsverhältnis der Fall seyn würde; späterhin wächst dagegen wiederum das specifische Gewicht der Kochsalzlösung unter fortgesetztem Zuströmen.

- d) Das Verhältnis der Höhen, zu welchen Flüssigkeiten in Haarröhrchen steigen, hat oft eine gewisse
 Uebereinstimmung mit dem Verhältnis der Zuströmung,
 d. h. diejenige Flüssigkeit, welche in Haarröhrchen am
 meisten steigt, strömt auch am stärksten, allein die Versuche im §. 3 bis 7 zeigen, dass in vielen Fällen aus
 dem Steigen in Haarröhrchen gar nicht auf das Zuströmungsverhältnis geschlossen werden kann.
- e) Die Zusammenströmung geschieht nicht blofs durch feste poröse Lamellen, sondern auch durch einen kurzen Kanal zwischen Quecksilber und Glas.
- f) Der durch chemische Wirkung hervorgebrachte elektrische Strom kann das Zusammenströmungsverhältnis abändern, aber diess geschieht nur in so weit er Säuren, Alkalien und Salze ausscheidet.

IV. Bemerkungen zu Hrn. Graham's Gesetz der Diffusion der Gase;

con Hrn. T. S. Thomson.

(Phil. Magaz. Ser. III Vol. IV p. 321)

Hrn. Graham's Abhandlung hat den Zweck, für die Diffusion der Gase das folgende Gesetz mit numerischer Genauigkeit festzusetzen: "Die Diffusion oder freiwillige Vermischung zweier in Berührung stehender Gase geschieht durch einen Ortswechsel unendlich kleiner Volume dieser Gase, und diese Volume sind nicht nothwendig von gleicher Größe, sondern für jedes Gas ungekehrt der Quadratwurzel aus dessen Dichte proportional." Was die Einzelheiten der schönen Versuche des Hr. Graham betrifft, so verweise ich die Leser auf dessen Abhandlung 1); hier begnüge ich mich mit Angabe einer kurzen Skizze der Methode, welche er bei seinen Versuchen befolgte, und der Resultate seiner Beobachtungen, welche ohne Zweifel einen strengen Beweis des obigen Gesetzes abgeben.

Hr. Graham hat das Diffusionsvermögen bei verschiedenen Gasen untersucht; da indess das Princip, welches die Basis seiner Experimente ausmacht, das nämliche ist in allen Fällen, so brauchen wir nur bei dem Beispiel stehen zu bleiben, welches er zuerst behandelt und am Vollständigsten entwickelt hat, nämlich bei der Diffusion des Wasserstoffs in atmosphärischer Lust. Das von ihm gebrauchte Instrument besteht aus einer Glaskugel von 2 Zoll Durchmesser, geblasen mitten aus einer Röhre von 0,4 Zoll Durchmesser. Das obere Ende der Röhre über der Kugel war mit Gyps verschlossen, als dem porösen Mittel, durch welches er die gegenseitige Diffusion 1) Annal. Bd. XXVIII S. 331.

der Gase darthat. Nachdem das Instrument unter den erforderlichen Vorsichtsmassregeln mit Wasserstoff gesüllt worden, wurde es in eine Glasslasche gebracht, auf deren Boden sich etwas Wasser befand; in dem Maasse als dieses in Folge der raschen Dissussion des Wasserstoffs sich hob, wurde das äußere Niveau durch Zugieisen von Wasser auf gleicher Höhe gehalten, um so die mechanische Wirkung eines wachsenden atmosphärischen Drucks zu vermeiden. Am Ende des Versuchs, als der Wasserstoff gänzlich entwichen und das Niveau zum Stillstand gekommen war, wurde die Menge der stellvertretenden Lust genau gemessen und mit dem Volum des ursprünglich in das Instrument gebrachten Wasserstoffs verglichen.

Das Verhältniss Ursprüngl. Wasserstoffvolum war = Dif-Ersetzendes Luftvolum fusionsvolum des Wasserstoffs, bezogen auf das der Luft als Einheit. Das Mittel aus fünf Versuchen gab 3,843 für das Diffusionsvolum des Wasserstoffs, was mit dem angeführten Gesetz übereinstimmt. Denn die Dichtigkeit des Wasserstoffs ist 0,0694. Die Quadratwurzel daraus **9,2635**; also hat man die Proportion 0,2635:1::1:3,7947, als Diffusionsvolum des Wasserstoffs. Diese Zahl kommt der durch den Versuch gesundenen sehr nahe 1). Kohlensäure, Chlor, schweslige Säure, Stickstossoxydul und andere Gase, auf gleiche Weise behandelt, gaben ähnliche Resultate, welche alle dahin neigten zu zeigen, dass thre respectiven Dissusionsvolume sich umgekehrt wie die Quadratwurzel aus ihrer Dichte verhalten.

In der Absicht, die scheinbaren Widersprüche bei

P.

¹⁾ Sie kommt ihr noch näher, wenn man statt 0,0694 das richtige spec. Gew. des Wasserstoffs 0,0688 anwendet, wie schon Band XXVIII S. 346 (Anmerk.) bemerkt wurde. — Beiläusig gesagt, muss es daselbst, wie in der Tasel S. 345 desselben Bandes hei-Isen $V_{\frac{1}{4}}$ statt $V_{\frac{1}{4^2}}$,

den Resultaten der unter mannigfach abgeänderten Umständen angestellten Versuche zu erklären, hat Hr. Graham zu bestimmen gesucht, was für Mengen von verschiedenen Gasen durch kleine Oeffnungen in einen leeren Raum strömen, wenn sie einem mechanischen Druck unterworfen werden. Zu dem Ende hat er, wiederum durch Gyps als poröses Mittel, verschiedene Gase in einen luftleeren Recipienten strömen lassen. Die verhältnifsmäßigen Geschwindigkeiten ihres Eintritts in demelben wurden aus den Angaben einer am Apparat befestigten Barometerprobe hergeleitet. Angefangen unter einem Druck von 29 engl. Zollen und geschlossen mit einem von 27" drang ein gleiches Volum der verschiedenen Gase in folgenden Zeiten ein:

Lust, trocken	10'0"	Kohlenoxyd	9' 30"
dito, bei 60° F. gesät-		Oelbildendes Gas	7 50
tigt feucht	100	Steinkohlengas	7 0
Kohlensäure	10 0	Wasserstoff	4 0
Stickstoff	10 0		

Er hat gesunden, dass die Geschwindigkeit eines und desselben Gases mit dem Drucke verschieden ist, aber nicht im directen Verhältnisse zu diesem Druck. Unter einem zweisachen Druck war die Geschwindigkeit nicht ganz die Doppelte. Hr. Graham schließt mit der Bemerkung, dass das von ihm entdeckte Gesetz weder vorausgesehen noch erklärt sey von irgend einer der gegenwärtigen Corpusculartheorien.

Die solgenden Bemerkungen haben den Zweck, zu zeigen, dass die von Hrn. Graham ausgesundenen Thatsachen keineswegs in Widerspruch stehen mit allen Theorien über die mechanischen Beziehungen gemischter Gase, sondern eine elegante und ausfallende Bestätigung der Dalton'schen Hypothese über diesen Gegenstand liesern, nämlich derjenigen, dass die Theilchen eines Gases nicht gegen die Theilchen eines anderen Gases elastisch oder repulsiv sind, sondern bloss gegen die ihrer eigenen Art.

Der aussallendste und merkwürdigste Zug in dem Gesetz des Hrn. Graham ist der, dass die wechselseitigen Dissuonsgeschwindigkeiten der Gase genau den Zahlen proportional sind, welche die Theorie für die relativen Geschwindigkeiten ihres Einströmens in ein Vacuum angiebt.

Der zuletzt erwähnte Theil der Versuche des Herrn Graham ist, scheint mir, in Widerspruch mit dem anerkannten Gesetz der Mechanik der Gase, welches sagt, daß die Geschwindigkeit des Einströmens in das Vacuumfür verschiedene Gase proportional ist den Quadratwurzeln aus den Dichtigkeiten dieser Gase. Der Beweis dieses Gesetzes ist jedoch so streng und über allem Einwurf erhaben, dass man natürlich vermuthen muss, es habe bei den von Hrn. Graham beschriebenen Thatsachen entweder eine Unrichtigkeit in der Beobachtung oder eine Mangelhastigkeit in der Art des Experimentizu jenen irrigen Schlüssen geleitet. Was diese Hypothese recht wahrscheinlich macht, ist der Umstand, dass zwischen den Beobachtungen des Hrn. Graham und den von dem theoretischen Gesetz gegebenen Verhältnissen eine gewisse Uebereinstimmung herrscht. So z. B. findet er die Geschwindigkeit des Einströmens in ein Vacum beim Wasserstoff bedoutend größer als bei der atmosphärischen Lust unter gleichen Umständen, aber nicht ganz so groß als es die Theorie angeben würde. anderer Umstand, der noch mehr Zweisel an der Richtigkeit dieser Tasel erwecken muss, ist der, dass die Dicktigkeit der Gase, welche, nach Hrn. Graham's Gesetz, bei der gegenseitigen Dissusion derselben von der größten Wichtigkeit ist, nur einen sehr geringen oder gar keinen Einfluss auf das Einstrümen dieser Gase in das Vacuum ausübt.

Nach Hrn. Graham ist die Dichtigkeit von:

Stickstoff

0,972

Atmosphärischer Lust

1,000

Sauerstofigas Kohlensäuregas

1,111

Kohlensäuregas 1,527
und dennoch strömen sie mit gleicher Geschwindigkeit in das Vacuum! Eine solche Anomalie kann gegen die Principien, welche den Experimenten zum Grunde lagen, eder gegen die Genauigkeit der Beobachtungen nur Misstrauen einflössen.

Vertrauend auf die Gültigkeit des Gesetzes der Mechanik der Gase wollen wir daher untersuchen, wie dasselbe, combinirt mit dem Dalton'schen Gesetz, die Erscheinungen erkläre, welche man beobachtet, wenn Gase, die unter gleichem Drucke stehen, vermöge ihrer gegenseitigen Expansion, durch poröse Mittel gehen. Zu dem Ende betrachten wir zwei Gase g und g', deren Dicktigkeiten d und d' seyen, und die, unter gleichem Drucke, mit den Geschwindigkeiten e und e' in das Vacuum strömen; die Volume, die von diesen Gasen in gleicher Zeit einströmen, seyen v und v', und die verhältnismisigen Gewichte oder die Massen von v und v' seyen m und m'. Nach dem bekannten Gesetz erhält man ihre relative Geschwindigkeit in das Vacuum durch die Proportion:

$$e:e'::Vd':Vd$$
 . . . (1)

$$e^2 d = e'^2 d'$$
 (2)

Da nun e und e' wie e und e' variiren, und da das Gewicht oder die Masse sich wie das Product aus der Dichtigkeit in das Volum eines jeden Gases verhält, so haben wir offenbar die Gleichungen:

$$v d = e d = m \dots (3)$$

$$v'd'=e'd'=m'\ldots\ldots 4$$

Combinirt man mit diesen die beiden Gleichungen (1) und (2), so bekommt man:

$$em = e' m'$$

d. h. das Product aus der Masse in die Geschwindigkeit des Stroms bei seinem Anfang ist gleich bei beiden Gasen, welch eine Dichtigkeit sie auch haben, oder in anderen Worten, die bewegende Kraft eines jeden Stroms ist gleich bei seinem Anfang. Dieses, seiner Einfachheit und Wichtigkeit wegen, merkwürdige Gesetz findet sich, so viel ich weiß, in keinem Lehrbuche über die Mechanik der Gase.

Statt die Gase in ein Vacuum treten zu lassen, setze man nun voraus, sie drängen durch eine enge Oeffnung oder durch ein System von Oeffnungen, wie es ein Stöpsel von Gyps oder irgend einer andern porösen Substanz Beschränkt wie wir sind in unserer Kenntdarbietet. niss von dem Molecularzustand der Gase, vermögen wir nicht zu bestimmen, in welcher Weise die entgegengesetzten Ströme auf einander wirken, ob durch Stofs, durch Reibung oder sonst einen mechanischen Vorgang. Eins aber können wir mit Sicherheit vorhersagen, das nämlich, dass ein theilweiser Widerstand stattfinden und daraus eine Verzögerung in der Geschwindigkeit beider Gase entspringen werde. Und weil, wegen Gleichheit der Action und Reaction, die Größe der verlornen Bewegung für beide Theile gleich ist, werden die resultirenden Momente der Ströme nothwendig auch gleich seyn, und folglich werden, wenn man mit den Gleichungen (1), (2), (3), (4) die nöthigen Umformungen macht, die Geschwindigkeiten umgekehrt proportional seyn den Quadratwurzeln aus den Dichtigkeiten. Man sieht hiedurch, dass, wenn die Data richtig sind, die Anfangsgeschwindigkeiten der Expansion genau in der von Hrn. Graham durch Versuche bestimmten Proportion stehen müssen.

Es bleibt bloss zu zeigen übrig, dass im Fortgange des Versuchs die bewegende Kraft dieselbe Größe behalte, und folglich, dass die endlich ausgetauschten Volume den Ansangsgeschwindigkeiten proportional seyn müssen, wie Hr. Graham es gefunden hat. Zu dem Ende wollen wir den schon vorhin erwähnten Fall, wo Wasserstoff sich aus dem Instrument in die Atmosphäre verbreitet wieder vornehmen. Zu einem gewissen Zeit-

punkt des Vorgangs, nach angesangener Ausdehnung, sey h die im Apparat zurückgebliebene Menge Wasserstoff und a die an deren Statt eingetretene Lustmenge. Da das Gasgemenge unter dem atmosphärischen Druck gehalten wird, indem man das Wasser ausserhalb des Instruments aus gleiches Niveau mit dem innerhalb desselben bringt, so wird, wenn man den atmosphärischen Druck zur Einheit annimmt, sein Volum durch a+h ausgedrückt, die Spannkraft des Wasserstoffs in der Kugel durch $\frac{h}{a+h}$ und die der Lust daselbst durch $\frac{a}{a+h}$. Die expansive Tension oder die Elasticität des Wasserstoffs ist also proportional $\frac{h}{a+h}$, und die antreibende Kraft der Atmosphäre, welche gleich ist dem Ueberschuss des äußeren Drucks über die Spannkraft der innern Lust, ist proportional: $\frac{1-a}{a+h} = \frac{h}{a+h}$.

Da a und h unbestimmt sind, so solgt hieraus, dass in jedem Zeitpunkt zwischen dem Ansange und dem Ende des Vorgangs die eintreibende Krast der Lust gleich ist der austreibenden des Wasserstoss; die Größe der verlornen Bewegung wird beiderseits gleich seyn, wie die resultirenden Momente der beiden Ströme; und daraus solgt durch eine ähnliche Schlußsolge wie vorhin, dass die am Ende ausgetauschten Volume nothwendig ungskehrt proportional sind den Quadratwurzeln aus den Dichtigkeiten. Die allmälige Abnahme der expandirenden Elasticität erklärt zugleich, weshalb die Schnelligkeit der Expansion zu Ansange des Versuchs so groß ist, und in dem Maasse als dieser vorrückt allmälig abnimmt.

Mit einem Wort, die Beobachtungen des Hrn. Graham lassen sich auf Gase in Bewegung anwenden; die Theorie von Dalton auf deren Beziehungen, wenn sie im Zustande des Gleichgewichts sind. Die einen sind der stastische, die andere ist der dynamische Ausdruck eines und desselben Gesetzes.

Es ist nicht leicht, Gründe aufzufinden, warum Hrn. Graham's Resultate über die Geschwindigkeit der in ein Vacuum eintretendeu Gase so merklich von denen durch die Theorie angezeigten abweichen. Unglücklicherweise hat man bei der geringen Zahl von Versuchen, die bisher über diesen Gegenstand angestellt sind, noch nicht hinlänglich darauf geachtet, welcher Unterschied vorhanden ist, wenn ein Gas, welches unter einem gewissen Drucke steht, in die Atmosphäre eines anderen Gases oder in die seiner eigenen Art einströmt. diesem Grunde sind die Resultate der Versuche, welche Leslie in den Zusätzen zu seiner Inquiry into the Nature and Propagation of heat beigebracht, und die, welche Faraday über das Ausströmen der Gase durch Haarröhrchen angestellt hat 1), verschieden von den Graham'schen und den aus der Theorie abgeleiteten. halte es für wahrscheinlich, dass beim Durchgang durch ein poröses Mittel diejenigen Gase, welche rascher geben wollen, einen größeren Widerstand durch die winklichen Unregelmässigkeiten der Verbindungskanäle erleiden als die, welche sich mit geringerer Geschwindigkeit bewegen.

Wenn andererseits die Gase in einander dringen und sich wechselseitig verzögern, hat man es mit einer Aufgabe von Zeit und nicht von Geschwindigkeit zu thun; und die im Widerstand vorausgesetzte Ungleichheit kann sehr gering werden, wenn nicht gar ganz verschwinden.

Diese Voraussetzung hat überdiess den Vortbeil, die Versuche des Hrn. Graham bis zu einem gewissen Punkt mit den Herleitungen aus der Theorie in Einklang zu bringen. Allein es steht zu hossen, das sernere Vernuche mehr Licht über diese interessante Aufgabe verbreiten werden.

V. Ueber die Repulsiekrast der Wärme; wun Hrn. Baden Powell.

(Philosophical Transact. f. 1834, pt. 11 p 465.)

Die Ausdehnung der Körper durch Wärme scheint sof eine gegenseitige Abstofsung ihrer Theilchen hinzuweisen, und man wird dadurch natürlich zu der Frage geführt, ob nicht eine solche Repulsivkraft überhaupt der Wärme angehöre oder von ihr zwischen den Theilchen der Materie sowohl in merklichen als unmerklichen Enformungen errogt werde.

So stark aber auch die Aufforderung zu einer solchen Untersuchung seyn mag, so ist sie doch nicht leicht zu verfolgen oder zu entscheiden. Zum Theil ist der Gegenstand bereits durch die RH. Libri, Fresnel und Saigey untersucht, allein ihre Versuche scheinen nicht viel Aufmerksamkeit erregt zu baben, und die Resultate derselben sind bedeutend in Zweifel gestellt worden. Neuerlich hat Hr. Prof. Forbes in Edinburg die Untersuchung wieder aufgefrischt, indem er jene Repulsivkraft zur Erklärung der von Hrn. Trevelyan mens beobachteten und von ihm selbst vollständiger untersuchten sonderbaren Erscheinungen, welche die Vibrationen erhitzter Metallstücke darbieten 1), angewandt bat. Unter einer anderen Gestalt hatte der Gegenstand bereits meine Aufmerksamkeit erregt, ehe ich mit Hrn. Forbes's Untersuchung bekannt war; allein nach der Lesung dieses Aufsatzes bekam derselbe ein neues Interesse für mich, und indem ich ihn verfolgte, erhielt ich einige





Resultate, welche mir scheinen entscheidend zu seyn für eine Frage, die wegen der Analogien in den physischen Actionen wichtig, und bisher als in bedeutende Unsicherheit eingehüllt betrachtet worden ist.

Hr. Libri hat, ich glaube im J. 1824, den Einfluß der Wärme auf die Capillarattraction untersucht 1), und dabei gefunden, daß wenn ein Wassertropfen an einem Drahte hängt, den man an einer Stelle erwärmt, der Tropfen von dieser Stelle fortrückt, sowohl wenn der Draht horizontal, als sogar wenn er von der erwärmten Stelle aus aufwärts gehalten wird. Diese Erscheinung, schloß er, rühre her von einer durch die Wärme erzeugten Abstoßung zwischen den Draht und den Wassertheilchen.

Hr. Fresnel 2) gebrauchte Scheibchen von Zinnfolie und von Glimmer, befestigt an die Enden einer im Vacuo zart aufgehängten Magnetnadel, die so wenig aus dem Meridian abgelenkt worden war, dass ein solches Scheibchen so eben einen Druck gegen ein anderes festes Scheibchen ausübte. Bei Erwärmung einer von beiden durch die mittelst einer Liuse gesammelten Sonnenstrahlen ward eine merkliche Repulsion erzeugt. zeigte, dass die Wirkung nicht durch einen Strom der wenigen zurückgebliebenen Lust verursacht worden sey, da sie bei Hinzulassung von mehr Lust nicht vergrößert werde, - dass sie nicht magnetischer oder elektrischer Natur sey, und dass sie bei dickeren Scheiben nicht vergrößert, sondern gewöhnlich verringert werde. Er erwähnt andere Punkte hinsichtlich deren seine Resultate nicht so entscheidend gewesen sind, und räumt überdiefs ein, dass der ganze Gegenstand fernere Untersuchungen erfordere. Die Vervollständigung dieser interessanten Untersuchung ist ohne Zweisel eine von den vielen Wohlthaten, deren die Wissenschaft durch seinen frühen Tod beraubt wurde.

¹⁾ S. Annal. Bd. X S. 301.

²⁾ S. Annal. Bd. IV S. 355.

P.

Hr. Saigey 1) nahm, im Lause seiner Versuche über die Entwicklung von Magnetismus in gewissen metalkschen Körpern, Abstosungserscheinungen gewahr, welche er, nachdem er jede andere mögliche Ursache derselben geprüst hatte, für Wirkungen der Wärme erklärt. Er erforschte die Wirkungen mittelst einer Bleinadel, die in verschiedenen Abständen von einem Kupferstab zart ausgehängt war, und sand, dass die Anzahl ihrer Oscillationen in einer gegebenen Zeit mit Verringerung des Abstandes abnahm, d. h. dass die Nadel sich schneller in Parallelismus mit dem heisen Stabe stellte, in welchen eine Abstosung sie zu bringen gesucht haben würde.

Hrn. Libri's Resultat ist merkwürdig, weil es Laplace's Ansicht widerspricht 2); dieser nämlich redet von der »Repulsivkrast der Wärme als zwischen den Theilchen einer Flüssigkeit vorhanden, bemerkt aber, dass der Versuch zeige, sie habe keinen anderen Einstus aus die Capillar-Anziehung als den, welcher aus einer durch sie bewirkten Dichtigkeitsverringerung der Flüssigkeit ersolge.

Bei Wiederholung von Hrn. Libri's Versuch habe ich keinen anderen Erfolg gesehen, als eine geringe Bewegung des Tropsens, die aus einer blossen Verdampsung zur Seite der erhitzten Stelle erklärbar schien.

Ich habe ferner bemerkt, dass ein Tropsen Oel, enthalten in einer Glasröhre von ungefähr einem Zehntelzoll inneren Durchmesser, von der Stelle, welche erhitzt wurde, sortrückte, ossenbar wegen der Ausdehnung des Glases, welche die Röhre schwach konisch machte: so dass der Tropsen sich gegen das engere Ende bewegte. Ich habe auch Haarröhrchen erhitzt, bis die darin ausgestiegene Flüssigkeit siedete, aber keine Wirkung davon beobachtet; ferner Glasplatten, zwischen welchen ich ei-

¹⁾ Ferussac's Bulletin Scienc. mathem. T. IX p. 89, 167, 239.

²⁾ Mécanique céleste, Libr. X p. 75.

Oeltropsen sortrücken ließ, ohne seine Bewegung leringsten abgeändert zu sehen; endlich auch eine platte, an deren Unterseite ein Quecksilberkügelchen ohne daß die Anziehung zu demselben überwältigt len wäre.

Für Abstoßungen in größere Entfernungen wandte ine der Fresnel'schen einigermaßen ähnliche Vormg an, wobei die Scheiben aus zwei kleinen, vollnen ebenen Glasplatten bestanden. Wenn sie anso stark zusammengedrückt wurden, dass sie adhä-1, fand ich, dass Warme diese Adhasion aufhob, und die bewegliche Platte bisweilen bedeutend zurück-Allein diese Wirkung (und vielleicht auch die in snel's Versuch) scheint mir größtentheils von einer ren Repulsion herzurühren, nämlich davon, dass die platte durch die größere Ausdehnung der mehr erm Oberstäche etwas gekrümmt, gegen die Wärme Der Betrag dieser Krümmung lässt convex wird. aus der bekannten Ausdehnung des Glases, den Temurunterschieden der beiden Oberslächen und der e der Platte leicht berechnen.

In einigen Fällen wurden die Glasplatten so stark nmengepresst, dass die Farben der dünnen Blättzwischen ihnen sichtbar wurden. Bei Erwärmung en diese Farben in der Skale herab, und bald veranden sie ganz. Diese Farben sind demnach geeigdie geringste Veränderung in dem Abstande zwi-1 den Platten anzuzeigen, durch welche Ursache diese Veränderung bewirkt worden seyn mag; und Wirkung der durch die Hitze bervorgebrachten Krüm-; (oder vielmehr des Wiedergeradewerdens der gemten Platte) lässt sich berechnen und mit der Beobing vergleichen. Ich habe auf diese Weise viele uche angestellt, und mich dadurch überzeugt, dass iestaltveränderung nicht hinreicht, den beobachteten t ganz zu erklären, und dass die durch das Hinabsinken der Farben in der Skale angedeutete Trennung zum Theil von einer wirklichen Repulsion herrührt.

Ich werde das Detail dieser Versuche nicht mittheilen, weil es sogleich einleuchtet, dass der Gebrauch von Glaslinsen ein einsaches und von jedem Einslus einer Gestaltveränderung besreites Mittel an die Hand giebt, die Frage ohne Rechnung zu entscheiden. Klar ist nämlich, dass wenn zwischen einer convexen Fläche und einer anderen, convexen, ebenen oder selbst concaven Fläche von geringerer Krümmung Ringe gebildet werden, und man darauf die eine oder die andere Linse von außen her erwärmt, die Wärme in jedem Falle zuerst dahin streben wird, durch eine Gestaltveränderung den Berührungswinkel zu verkleinern, und (falls keine andere Ursache störend einwirkt) die Ringe größer zu machen, ohne dass die Farbe in der Mitte verändert wird, so lange nicht die Krümmung der der convexen Fläche gleich kommt.

Bei dieser Form des Versuchs habe ich beständig gesunden, dass die Ringe sich von dem ersten Momente an regelmässig zusammenziehen, und dass die Farbe in der Mitte bestündig in der Skale herabsinkt bis Alles verschwunden ist.

Es müssen jedoch dabei mehre Vorsichtsmaßregeln beachtet werden. Wenn die Gläser mehr als sehr wenig convex sind, ist der Theil der Fläche, worin sie einander nahe genug kommen, daß eine Repulsion wirken kann, sehr klein, und dadurch kann der Gesammtessect der Repulsivkraft für die Ueberwältigung des Gewichts der oberen Linse und selbst ihrer Trägheit zu schwach werden. Diese Schwierigkeit fand ich bei Flächen, welche den ersten hellen Ring, wenn das Centrum ein Punkt der größten Helligkeit war, von ungesähr 0,1 Durchmesser gaben. Selbst hier wurden die Ringe niemals erweitert. Allein mit Flächen von geringerer Krümmung, welche einen Durchmesser von 0,2 bis 0,3 Zoll gaben.

sich die Wirkung immer, am deutlichsten, wenn über die ohne Pressung auf einander gelegten Gläin rothglühendes Eisen brachte.

Diese Versuche, obwohl einfach in ihrem Principe, dern doch einige Sorgfalt; allein nach allen Vormassregeln und nach der umsichtlichsten Erwägung Ursachen, welche das Resultat verursacht oder abgert haben könnten, scheint mir, dass die Trennung der er innerhalb der zwar ungemein kleinen, aber wohl inzten und bekannten Räume, deren Veränderungen h die Farbenabstufungen angedeutet werden, nur der kung einer durch die Wärme zwischen den Glasten erzeugten oder erregten Abstossungskraft zugeieben werden könne.

Es drängen sich sogleich in Betreff der Natur und Eigenschaften dieser Repulsivkraft mehre Fragen auf, denen einige durch Abänderungen der obigen Mele scheinen beantwortet werden zu können.

Die Entserwung, bis in welche die Repulsivkraft ien kann, erstreckt sich, wie diese Versuche zeigen, r die hinaus, bei welcher die letzte sichtbare Ordge der Newton'schen Farben gebildet wird. Ich e indess auch, und zwar erfolgreich, den Versuch mit Farben wiederholt, welche unter der Grundsläches Prismas, das auf eine Linse von sehr geringer Contat gelegt ist, gebildet werden, und hier beträgt der tand, nach der von Hrn. John Herschel 1) gegebe-Bestimmung, ungesähr Tioo Zoll.

Für größere als diese kleinen Entsernungen sind anMethoden aufzusuchen. Allein die Gewißheit dieResultate innerhalb dieser Gränzen bestätigt die Wahrinlichkeit der von Fresnel und Saigey für gröe Entsernungen gemachten Schlüsse.

Ich habe viele andere Versuche angestellt, in der icht, die Wärme-Repulsion bei verschiedenen Sub-On Light, p. 641.

stanzen und verschiedener Beschaffenheit der Oberflachen auszumitteln. Begreiflicherweise haben aber diese Versuche, wenige ausgenommen, ihre Schwierigkeitene Ich habe jedoch gefunden, dass sich die Erscheinung nicht nur zwischen zwei Glasflächen hervorbringen läßt, eondern auch zwischen einer Glas und einer Metallsische Ich erwärmte von unten her eine Platte Spiegelmetall mit sehr politter Oberfläche, auf welcher mittelst einer auf gelegten convexen Liuse die Ringe gebildet waren; und indem ich die Wirkung mit der ähulichen verglich, welche bei Anwendung einer eben so dicken Glasplatte er halten wurde, fand ich, dass das Metall, ungeachtet seines besseren Leitungsvermögens, eine entschieden schwachere Wirkung gab; allein durch seine sehr politte Ober fläche war es auch ein schlechterer Ausstrahler als der Glas.

Wenn man ähnliche Versuche mit bekleideten oder rauhen Oberstächen anstellt, so stöfst man auf die große Schwierigkeit, die Ringe sichtbar zu machen. Polite Oberflächen zu bekleiden und in der Mitte, zur Bildung der Ringe, einen kleinen Fleck frei zu lassen, bat wegen Ungleichheit der Fläche und des Contacts offenbag viel gegen sich. Allein ich habe gefunden, dass diese Methode nicht durchaus nothwendig ist. Die Ringe lassen sich bilden, wenn der centrale Theil der Bedeckung bloss schwach abgerieben wird und Theilchen der Bokleidung daran gelassen werden. Ich habe Ringe gebil det, als solche Theilchen in der Mitte derselben gesches wurden. Mit dieser Vorsicht habe ich viele vergleichende Versuche angestellt. Eine Metallplatte gab, mit Tusch überzogen, eine größere Wirkung, als im Fall sie ent blöfst war. Eine Glasplatte wurde nach einander mit Tusch, mit dem Rauch einer Kerzenslamme und mit Blott gold überzogen; die beiden ersten Ueberzüge gaben eine größere Wirkung als das Blattgold, was mit dem gro isen Strablungsvermögen jener Substanzen übereinstimmt.

Allein mit allen diesen Ueberzügen war die Wirgrößer als mit dem bloßen Glase; wogegen, nach 1 Les lie, sowohl die Tusche als das Blattgold ein geres Strahlungsvermögen als das Glas besitzen. Die Interschied schreibe ich dem Umstande zu, daß zwinder Linse und dem weicheren, nachgiebigeren meng, gegen welchen sie gedrückt wurde, ein besse. Contact stattfand.

Diese vergleichenden Versuche wurden so angestellt, die Platte mit darauf gelegter Linse in einer unverrlichen Höhe über der Weingeistlampe angebracht de.

Aus diesen Versuchen können wir also schließen, wiewohl caeteris paribus das bessere Ausstrahlungsnögen der Oberstäche die Wirkung erhöht, doch anUmstände noch krästiger auf die Resultate einwirnämlich, wie es scheint, alle die, welche die Mitlung der Wärme zu beschleunigen trachten.

Diess ist noch einleuchtender, wenn die Ringe in r dünnen Wasserschicht zwischen zwei Linsen gebilwerden. Die Wirkung ist hier sogar größer als in Luft, und, wie ich vermuthe, unabhängig von der hlung.

Aus Allem können wir demnach schließen, dass der tossungs-Effect abhängt von dem Wärmebetrage, welder zweiten Fläche auf irgend eine Weise mitgelt wird.

Da, wie zuvor erwähnt, die Wärme nicht die Canattraction überwältigen kann, folgt endlich auch, dass Wärme, im Fall eine Flüssigkeit zwischen die Lineingeschaltet ist, die Abstossung direct zwischen den len Flächen durch die Flüssigkeit erregt, und nicht m sie die Anziehung der Flüssigkeit zu einer dieser chen schwächt.

VI. Steinheil's Photometer.

(Aus den Gotting, gelehrt, Anzeigen, 1835, No 34 und 35)

Zur Beantwortung der auf den November 1834 wieder mathematischen Klasse der Königl. Societät in Göttingen aufgegebenen Hauptpreisfrage, deren Termin abei bis Ende Decembers verlängert war, waren drei Concurrenzschriften eingelaufen, eine in lateinischer Spracht mit dem Motto: Opinionum commenta delet dies, neturae iudicia confirmat; die zweite in deutscher Spracht mit der Aufschrift: Suum cuique; die dritte gleichfall deutsch, mit den Worten: Nur gleichartige Eindrücht sind vergleichbar.

Die Abhandlung No. 2, mit der Außehrift: Sum cuique, enthält nur die Meinungen ihres Verlassers übe die Bildung und Naturbeschaffenheit der Himmelskörpt und gar nichts, was auf die Lösung der von der Soci tät gestellten Aufgabe Bezug hätte. Eine besondere Burtheilung jener Meinungen ist daher unnöthig, da soche mit der Preisfrage in gar keinem Zusammenham steben.

Der Verlasser der Schrift No. 1, Opinionum con menta etc., hat hingegen die Frage richtig aufgefalst, nen Apparat zur Vergleichung der Lichtstärke zwei. Sterne angegeben und ausführen lassen, auch einige Ve suche der Anwendung auf wirkliche Lichtmessungen m getheilt. Das Instrument ist ein Fernrohr mit solche Vorrichtungen, dass beide Sterne zugleich im Felde n ben einander gesehen werden können, der eine diret der andere durch Reflexion. Letztere wird durch eine vor dem Objectiv angebrachten Spiegel bewirkt, der sie in die, dem Winkelabstande beider Sterne entsprechent

Neigung gegen die Gesichtslinie durch Drehung um eine, die Gesichtslinie rechtwinklicht schneidende Are bringen lässt; der äusere Rand des Spiegels süllt mit dieser Drehungsaxe zusammen, daher der Spiegel in jeder Lage die Hälfte des Spiegels für directes Licht verschattet. Es ist nun aber noch unmittelbar vor dem Objectiv eine halbkreisförmige Blendung angebracht, welche nur die Hälfte des Objectivs offen lässt und ganz herumgedreht Die Größe dieser Drehung wird auf eiwerden kann. nem eingetheilten Ringe (so wie die Größe der Spiegeldrehung auf einem Gradbogen) gemessen. Steht der Index des Ringes auf dem Nullpunkt, so kommt gar kein directes, nach einer halben Umdrehung hingegen kommt ger kein reflectirtes Licht in das Fernrohr; bei jeder Zwischenlage theilt sich das reflectirte und das directe Licht im Verhältniss der Abweichung von jenen beiden Stellungen in die offene Hälfte des Objectivs. Man übersieht so leicht, dass wenn man durch Drehung der Objectivblendung bewirkt hat, dass beide Sterne gleich hell erscheinen, sieh, vorbehältlich eines noch unbekannten, von der Schwächung des Lichts durch die Reslexion abhängigen Factors, das Verhältniss der Lichtstärke beider Sterne berechnen lässt; dieser unbekannte Factor wird gesunden oder eliminirt durch Zuziehung einer zweiten Beobachtung, wohei bloss die Sterne vertauscht werden. wisse Fälle hat der Verfasser noch einen zweiten Spiegel beigefügt, so dass der eine Stern durch doppelte Reflexion gesehen wird, was übrigens in der Methode keinen Unterschied macht. Die Bequemlichkeit, des Gebrauchs wird durch ein parallatisches Stativ sehr erhöht.

Man mus bedauern, dass der späte Empfang dieses Instruments aus den Händen des Verfertigers den Verfasser gehindert hat, eine durchgreisende Prüsung durch zahlreiche Messungen auszusühren. Er hat das Lichtverhältnis von sieben Sternpaaren, zusammen aus nur 44

Beobachtungen, die jedoch nur summarisch angezeigt werden, bestimmt. Die Resultate, die zuerst gesetzten Sterne jedesmal als Einheit betrachtet, sind folgende:

Sterne.	Lichtverhältnik.
Rigel, Procyon	0,8501
Rigel, & kleiner Hund	0,1258
Sirius, Rigel	0,2875
Sirius, Procyon	0,2756
Procyon, Regulus	0,3781
Procyon, Nordstern	0,4369
Regulus, Nordstern	0,5720

Die Höben der Sterne, oder die Größen wovon sie abhängen, fehlen. Die wahrscheinlichen Fehler dieser Bestimmungen, so weit sie aus der Vergleichung der einzelnen Beobachtungen unter sich festgesetzt werden können, würden, nach den Anführungen des Verfassers, zwischen 15 und 54 des Ganzen schwanken. Vergleicht man nun aber die erste, dritte und vierte Bestimmung unter sich, so zeigt sich die Nothwendigkeit viel stärkerer Correctionen, und die drei letzten Bestimmungen lassen sich gar nicht vereinigen. Der Verfasser gesteht selbst, dass er diesen Widerspruch nicht zu erklären wisse, und wem man gleich hoffen muss, dass es ihm in Zukunst nach viel -umfassenderen Versuchen gelingen werde, die Quelle selcher Fehler auszufinden, so bleibt doch gegenwärtig die Tauglichkeit des Apparats zur Messung der Helligkeit leuchtender Punkte noch unverbürgt.

Der Versasser der dritten Abhandlung mit dem Motto: Nur gleichartige Eindrücke sind vergleichbar, hat zwei ganz verschiedene Apparate angegeben und ausgeführt; den einen nennt er den Ocularapparat, den andern das Prismenphotometer. Obwohl beide zu dem vorgegebenen Zweck angewandt werden können, so ist doch eigentlich der erstere weniger zur Vergleichung der Lichtstärke leuchtender Punkte, als zur Vergleichung der specifischen

Helligkeit ausgedehnterer Flächen, z. B. des Himmelsgrundes, bestimmt, und es wird daher hinreichen, hier nur die Hauptmomente des zweiten Apparats anzugeben. Der Grundgedanke für dieses Instrument ist die bekannte Erfahrung, dass ein Stern, welcher dem unbewalfneten Auge, oder in einem zum deutlichen Sehen gestellten Fernrohr wie ein untheilbarer leuchtender Punkt erscheint, sich in ein kreisförmiges Bild ausbreitet, wenn man dem Oculare eine andere Stellung giebt, als das deutliche Sehen erfordert. Dieses Bild ist desto größer, aber eben deshalb in seinen Theilnn desto lichtschwächer, je weiter das Ocular von seiner Normalstellung absteht. ungleich helle Sterne muss man daher das Ocular in ungleiche Entsernung von der Normalstellung bringen, um die Bilder in gleicher Flächenhelligkeit erscheinen zu las-Es lässt sich so die Lichtstärke zweier Sterne schon einigermaßen vergleichen, wenn man undeutliche Bilder von ihnen nach einander beobachtet, ihre Flächenhelligkeit, so viel der Gedächtnisseindruck verstattet, gleich macht, und die entsprechenden Ocularstellungen abmisst. Natürlich erwartet man von einem so rohen Versahren wenig Genauigkeit, und sindet sich daber überrascht, dass die von dem Verfasser angeführten Versuche eine doch viel größere Uebereinstimmung darbieten, als man hätte erwarten mögen; diess erweckt schon ein günstiges Vorurtheil für den von dem Versasser kunstreich angeordneten Apparat, womit man derartige Bilder zweier Sterne zugleich sehen und zu gleicher Flächenhelligkeit bringen kann.

Das Objectiv ist in zwei gleiche Hälften zertheilt, die sich nicht neben einander, wie am Heliometer, sondern längs ihrer gemeinschaftlichen Axe, jede für sich, verschieben lassen. Die Mitte der Verschiebungen, die durch Skalen an der Außenseite des Rohrs scharf gemessen werden, entspricht, wenn die Ocularröhre ganz eingeschoben ist, ungefähr derjenigen Stellung gegen letz-

teres, die zum deutlichen Sehen ersordert wird. beiden Objectivhälften erhalten ihr Licht durch Spiegel, deren reslectirende Flächen 45° gegen die Axe des Rohrs geneigt sind, und von denen der eine (vom Objectiv weiter abstehende) um diese Axe messbar gedreht werden Diese Axe ist also beim Beobachten zweier Sterne immer gegen den einen Pol des sie verbindenden größten Kreises zu richten. Die Spiegel selbst sind Glasprismen, in welche das Licht senkrecht einsallt, und senkrecht aus ihnen austritt. Zwischen den Objectivhälsten und den zu ihnen gehörenden Prismenspiegeln sind Diaphragmen angebracht, die durch zwei Schieberpaare gebildet werden; jedes Schieberpaar wird durch Eine Schraube mit entgegengesetzt geschnittenen Gewinden so bewegt, dass die Mitte der Hypothenuse des zu einem größeren oder kleineren rechtwinklichen Dreiecke sich bildenden Diaphragma unverrückt bleibt.

Vermöge dieser Einrichtung sicht man bei gehöriger Stellung des Rohrs und der Spiegel zwei Sterne zugleichund zwar jeden wie eine rechtwinklige Dreiecksstäche, wenn die Objectivhälften von der Normallage zum Ocular abweichen; von dieser Abweichung hängt sowohl die scheinbare Größe des Dreiecks als dessen Flächenhelligkeit ab, aber jene zugleich mit von der Diaphragmenöffnung, diese von der eigenthümlichen Helligkeit jedes Sterns; man kann daher durch Aenderung der einen Abweichung die Flächenhelligkeiten beider Bilder, und, wenn man will, durch Abänderung einer Diaphragmenölfnung, auch ihre Größe, zur Gleichheit bringen. Dass so das Verhältniss der Lichtstärke zweier Sterne gefunden, und dabei auch etwaige Ungleichheiten in den Objectivhälsten und Prismenspiegeln durch umgekehrte Combination eliminirt werden können, bedarf nun keiner weiteren Ausführung.

Der Verfasser hat seinen Apparat einer strengen Prüfüng unterzogen, aber geslissentlich nicht an Sternen, son-

dern an künstlich hervorgebrachten sternähnlich leuchtentenden Punkten. Diese künstlichen Sterne erhielt er durch den Reflex des Tageslichts von zwei nahe gleichen gut polirten Stahlkugeln, etwa 4 Zoll im Durchmes-Das Tageslicht, für beide Kugeln von einerlei Stelle des Himmelsgrundes herrührend, gelangte zu den Kugeln durch kreisrunde Blendungen von verschiedener Weite, und es war Sorge getragen, dass kein fremdes Licht weder die Kugeln noch das Auge des Beobachters treffen konnte. Es wurden überhaupt vier Blendungen gebraucht, die engste 7, die weiteste 20 Linien im Durchmesser; durch die sechs verschiedenen Combinationen konnte man also künstliche Sterne von sechs verschiedenen Lichtverhaltnissen erhalten; die größte Ungleichheit, wie 1 zu 8, entspricht, nach des Versassers eigenen Untersuchungen, nahe dem Mittelverhältnisse zweier Sterne, die um zwei Ordnungen von einander abstehen. Diese künstlichen Sterne erschienen wirklichen ganz ähnlich, aber ohne den Wechsel und das Wallen, wodurch die Beobachtungen wirklicher Sterne oft so unsicher werden; überdiess hatten sie den höchst wichtigen Vorzug, dass ihr Helligkeitsverhältnis aus den Blendungsöffnungen a priori bekannt war. Der Verlasser theilt die große Zahl von Messungen ihrer Lichtstärke mit dem Prismenphotometer im ausführlichen Detail mit, ohne diejenigen zu verschweigen, bei welchen sich anfangs einige Unregelmässigkeiten zeigten, deren Ursachen jedoch entdeckt und weggeräumt wurden. Der wahrscheinliche Fehler Einer Vergleichung ergiebt sich aus der Gesammtheit der Messungen als 32 der ganzen Helligkeit, diese möge groß oder klein seyn, und die Verhältnisse der verschiedenen künstlichen Sterne zeigen eine vollkommen befriedigende Uebereinstimmung mit den Blendungsöffnungen.

Die Tauglichkeit des Apparats zu scharfer Vergleichung der Helligkeit leuchtender Punkte ist hierdurch auf eine genügende Art erwiesen, und wenn man auch unman doch Grund genug, auch bei diesen befriedigende Resultate zu erwarten, wenn man nur, wie der Verfasser mit Recht verlangt, die Beobachtungen auf besonders günstige atmosphärische Zustände beschränkt, wo man bei der leichten Handhabung des Instruments, in wenigen Stunden mehr ausrichten wird, als unter ungünstigen Umständen an vielen Tagen. Uebrigens enthält die Abhandlung noch manche andere photometrische Untersuchungen und Ansichten von bedeutendem Interesse, die jedoch, als zur Hauptsache nicht wesentlich nothwendig, hier mit Stillschweigen übergangen werden können. Einige Anwendungen der Wahrscheinlichkeitsrechnung im letzten Abschnitt würden einer Berichtigung bedürfen, was jedoch für den Hauptgegenstand selbst ganz unwesentlich ist.

Endlich kann noch bemerkt werden, dass das Prismenphotometer, obwohl auf ein ganz anderes Princip gegründet, als das der Abhandlung No. 1 zum Grunde liegende, doch zugleich die Möglichkeit darbietet, Sterne nach dem andern Princip zu vergleichen, nämlich durch zugleich erscheinende deutliche Bilder bei messbar verengter Objectivöffnung, und dass selbst bei dieser Beobachtungsart, welche übrigens der Versasser nach seinen Ersahrungen für verwerslich hält, die Einrichtung des Prismenphotometers Vorzüge vor der bei Abhandlung 1 beschriebenen haben würde.

Da die Abhandlung 3 die Aufgabe am vollkommensten und auf eine solche Art gelöst hat, dass ein schätzbarer Fortschritt in diesem Theile der practischen Astronomie dadurch begründet wird, so hat die Königl Societät ihr den Preis, der Abhandlung 1 hingegen, die ebensalls sehr verdienstvoll ist, das Accessit zuerkannt.

Der Verfasser der gekrönten Abhandlung ist, nach dem in der öffentlichen Sitzung der Societät vom 14. Februar entsiegelten Zettel:

Dr. Steinheil in München.

Der Zettel zu der Abhandlung No. 2 wurde in derselben Sitzung uneröffnet verbrannt.

VII. Darstellung und Entwicklung der Krystallverhältnisse vermittelst einer Projectionsmethode;

von August Quenstedt.
(Schluse.)

Berechnung der ebenen Winkel.

Sie machen eben so wenig Schwierigkeit. Denn, wie wir oben schon gesagt haben, liegen ihre Scheitel in c, während ihre Schenkel in den Zonenpunkten ruhen. Nehmen wir also eine beliebige Krystallsläche, deren Sectionslinie den allgemeinen Ausdruck $\left[\frac{a}{m}:\frac{b}{n}\right]$: but, so ist das

Perpendikel, von c aus auf diese Sectionslinie gefällt, der gemeinschaftliche Cosinus für alle ebenen Winkel, welche nur möglicherweise auf der Krystallsläche gebildet werden können. Dieser Cosinus ist:

$$= \sqrt{c^2 + \frac{a^2 b^2}{n^2 a^2 + m^2 b^2}}.$$

Denn nach Fig. 5 ist $\cos = \sqrt{c^2 + y^2}$, wenn wir uns c aus der Ebene des Papiers tretend denken; und:

$$y = \frac{\frac{a}{m} + \frac{b}{n}}{\sqrt{\frac{a^2}{m^2} + \frac{b^2}{n^2}}} = \frac{ab}{\sqrt{n^2 a^2 + m^2 b^2}}$$

Die Sin. liegen alle in der nach beiden Seiten verlängerten Linie xz, auf der immer die Entfernungen der Zozenpunkte vom Fusspunkte des Cos. gewicht werden müssen. Es verhält sich aber:

$$\alpha : \beta = \frac{a^2}{m^2} : \frac{b^2}{n^2}$$

oder:

$$\alpha + \beta : \frac{a^2}{m^2} + \frac{b^2}{n^2} = \alpha : \frac{a^2}{m^2}$$

folglich ist:

$$\alpha = \frac{(a+\beta)\frac{a^2}{m^2}}{\frac{a^2}{m^2} + \frac{b^2}{n^2}} = \frac{\frac{a^2}{m^2} \sqrt{\frac{a^2}{m^2} + \frac{b}{n^2}}}{\frac{a^2}{m^2} + \frac{b^2}{n^2}}$$

$$= \frac{a^2}{m^2 \sqrt{\frac{a^2}{m^2} + \frac{b^2}{n^2}}}$$

Da nun die Sectionslinien durch die Zonenpunk nal getheilt werden, so kann man jeden Theil ansehen, folglich ist der:

$$\sin = \frac{a^2}{m^2 \sqrt{\frac{a^2}{m^2} + \frac{b^2}{n^2}}} \pm \frac{1}{\nu} \sqrt{\frac{a^2}{m^2} + \frac{b^2}{n^2}}$$

mithin:

$$\sin z \cos z = \frac{a^{2}}{m^{2}} \left[\frac{a^{2}}{m^{2}} + \frac{b^{2}}{n^{2}} \right]$$

$$\pm \frac{1}{v} \left[\frac{a^{2}}{m^{2}} + \frac{b^{2}}{n^{2}} \right] \left[\frac{c^{2}}{n^{2}} + \frac{a^{2}}{n^{2}} \right]$$

$$= \frac{a^{2}}{m^{2}} \pm \frac{1}{v} \left(\frac{a^{2}}{m^{2}} + \frac{b^{2}}{n^{2}} \right) \cdot \frac{1}{mn} \sqrt{n^{2}a^{2}c^{2} + m^{2}b^{2}}$$

$$\sin z \cos z = \frac{a^{2}}{m^{2}} \left(\frac{v \pm 1}{v} \right) \pm \frac{b^{2}}{vn^{2}} \cdot \frac{1}{mn} \sqrt{n^{2}a^{2}c^{2} + m^{2}b^{2}c}$$

Auf der anderen Seite des Cosinus erhaldurch blosse Vertauschung von $\frac{b}{n}$ mit $\frac{a}{m}$ den A

$$sin: cos = \frac{b^2}{n^2} \left(\frac{v \pm 1}{v} \right) \pm \frac{a^2}{vm^2} : \frac{1}{mn} \sqrt{n^2 a^2 c^2 + m^2 b^2 c}$$

esondere Fälle und in den verschiedenen Systemen sich diese Formeln sehr vereinfachen, was dem nden Leser selbst überlassen bleibt.

liermit ist die Berechnung des Krystalls auf die beiroßen Aufgaben zurückgeführt, und es ist auch zueinleuchtend, dass die Probleme gelöst sind, sowir die Ausdrücke der Zonenpunkte und der Fläkennen.

Es sind nun aber in neueren Zeiten Winkel zur he gekommen, die allerdings schiefwinklige Axen issetzen; oder wenigstens beweisen, das Störungen gefunden haben. Im Allgemeinen ist freilich den Difizen der Winkel die Gränze in so weit noch nicht ickt, das man sich berechtigt fühlen dürfte, ein entidendes Urtheil darüber zu fällen; und wenn anders Isomorphismus Wahrheit hat, so sehen wir, das meh-Grade sogar als ein Nichtiges angesehen werden

Bei den 2- und I gliedrigen Systemen (monoklimehen) sind besonders zwei Fälle zu sondern: entweist:

sen gegen die Allgemeinheit der Theorie.

-) der Winkel γ, welchen a, mit c, (wie man die schiefwinkligen Axen bezeichnet) macht, so beschaffen, daß man seinen Sinus bequem zur absoluten Länge der Axe c annehmen kann; wie dieses bei den ausgezeichnetsten 2- und l gliedrigen Systemen der Hornblende, des Augits etc. der Fall ist, wo man bloß willkührlich schiefwinklige Axen untergelegt hat; oder es ist
- a) der Winkel γ so wenig von 90° verschieden, daß man sehr versucht ist, Misstrauen in die Differenzen zu setzen.

'enn jedoch im letzteren Falle die Erfahrung einmal urt, dass solche Unterschiede constant sind, dass also vordere Schiefendsläche P eine andere Neigung gen die Axe hat, als die hintere Gegensläche x; so muss

١.

die Theorie sich bequemen, solche Thatsachen in ihr System aufzunehmen, um wenigstem im Stande zu seyn, die gemessenen Winkel zu controlliren. Die Formeln für Sinus und Cosinus behalten in diesem Falle nicht ihre Einfachheit bei, sondern wir müssen, wie die Astronomie für ihre Störungen, Correctionsglieder anbringen.

Ea bleiben nämlich bei den 2- und I gliedrigen Systemen die Axenebenen, welche durch ac und be gelegt sind, noch auf einander senkrecht; eben so die durch ab und ac gelegten: aber die durch be und ab gehenden machen einen schiesen Winkel mit einander. Man kann dieses auch so ausdrücken, dass b auf a und e senkrecht bleibt, hingegen e in der Ebene ac seine Lage verändert. Da also a auf b senkrecht bleibt, so behalten die Flächenlinien in der Sectionsebene, ob sie gleich schies gegen e steht, dennoch streng dieselbe gegenseitige Lage bei. Es bewahren daher sämmtliche Zonenpunkte dieselbe rationale Beziehung auf die Azen. Dieser Satz bildet den Anhaltspunkt für die solgenden krystallonomischen Resultate.

Nehmen wir nun an, dass in unserer Figur die Flächen des Feldspaths auf eine solche schief gegen c laufende Sectionsstäche projicirt sind, so kann man durch die Axe b eine neue Ebene legen, welche rechtwinklig gegen c steht. Nennen wir erstere kurz S_a , letztere S_a . Die Zonenaxen, welche sämmtlich von c ausstrahlend die S_a in ihren zugehörigen Zonenpunkten schnitten, werden nun auch die neue S treffen. Die Axe b behält in beiden ihre Lage bei, und nennen wir von den Axen a, die in $S \dots a$, die andere in $S_1 \dots a_a$, so schließen beide a und a, einen Winkel a ein, der natürlich in der Ebene c a, liegt. Jetzt tritt die wichtige Frage ein: welche Beziehung haben die neuen Zonenpunkte in der S auf die alte unveränderte Axe b, und auf die neue veränderte a? Wir müssen also, wenn uns in S_a ein Zonenpunkt

 $\left(\frac{b}{n}\right)$ gegeben war, den neuen unbekannten Ausdruck

für den ihm in S entsprechenden Zonenpunkt n. Da aber b auf beiden Axen a und a, senkrecht so sind die senkrechten Abstände der Zonenpunkte a, in der S, parallel denen von a in S, weil beide gemeinsamen Axe parallel gehen. Wir dürfen also suchen, wie die Zonenaxe $\left(c; \frac{a}{m}\right)$ die Axe a schnei-

In Fig. 6 ist oc die Axe c, om' = $\frac{a}{m}$, om= $\frac{a_0}{m}$. en wir nun $k = \sin \alpha$ für die Axeneinheit von a_0 , so las Perpendikel $mm' = \frac{k}{m}$; og = x wird gesucht. Es allt sich aber:

$$c: \frac{k}{m} = x: \frac{a}{m} - x,$$

r:

$$c+\frac{k}{m}:\frac{a}{m}=c:x,$$

lich:

$$x = \frac{c \cdot \frac{a}{m}}{c + \frac{k}{m}} = \frac{ac}{mc + k}$$

nun $k=\sqrt{a_1^2-a^2}$ bekannt ist, so wird, setzen wir :1, $x=\frac{a}{p}=\frac{a}{m+k}$.

Die Beziehung der Zonenpunkte auf die Axe b sinsich solgendermassen:

$$\frac{b}{n}:\frac{b}{q}=mc:gc;$$

er verhält sich:

$$cg: x = gm: gm',$$

oder:

das beilst:

$$mc:cg=om':x=\frac{a}{m}:\frac{a}{m+k}$$

folglich:

$$\frac{b}{a}:\frac{b}{q}=\frac{a}{m}:\frac{a}{m+k}=\frac{1}{m}:\frac{1}{m+k},$$

$$\frac{b}{q}=\frac{mb}{a(m+k)}.$$

Da non $\frac{a}{p} = \frac{a}{m+k}$, and $\frac{b}{q} = \frac{mb}{n(m+k)}$, so etails der gesuchte Zonenpunkt in der Ebene S den Ausdrack:

$$\left(\frac{a}{m+k}+\frac{mb}{n(m+k)}\right).$$

Jetzt, da wir den Zonenpunkt kennen, sind die Correctionsformeln durch einfache Substitution gefunden. Wir Wir hatten oben die allgemeine Formel entwickelt:

$$\sin : \cos = \frac{\int \frac{a^2}{m^2} + \frac{b^2}{n^2} + c^2}{abc} : \frac{\mu}{na^2} - \frac{\nu}{mb^2},$$

welche stattfindet für eine Krystallsläche $\left[\frac{a}{\mu}:\frac{b}{\nu}:c\right]$ gegen eine Ebene, die durch die Axe c und den Zonenpunkt $\left(\frac{a}{m}+\frac{b}{n}\right)$ geht. Sind die Axen nun aber schiefwinklig in der bekannten Weise, so bekommt die Fläche den Ausdruck $\left[\frac{a_{\bullet}}{\mu}:\frac{b}{\nu}:c\right]$, und der Zonenpunkt $\left(\frac{a_{\bullet}}{m}+\frac{b}{n}\right)$. Beziehen wir diese auf rechtwinklige Axen, so erhält die Fläche, welche ihren Ausdruck nur in a, nicht in b verändert, das Zeichen $\left[\frac{a}{\mu+k}:\frac{b}{\nu}:c\right]$; der Zonenpunkt hingegen das Zeichen $\left(\frac{a}{m+k}+\frac{mb}{n(m+k)}\right)$,

wie wir oben sahen. Substituiren wir demnach in obiger Formel für die Neigung der Kantenwinkel: m=m+k und $\mu=\mu+k$, so kommt die Gleichung:

sin : cos

$$=\frac{1}{c^{2}+\frac{m^{2}b^{2}}{n^{2}(m+k)^{2}}+\frac{a^{2}}{(m+k)^{3}}}{abc}:\frac{(\mu+k)m}{n(m+k)a^{2}}-\frac{\nu}{(m+k)b^{2}}$$

wo c=1 gedacht ist, oder wenn wir es wirklich setzen:

$$\sin : \cos = \frac{1}{ab} \sqrt{n^2(m+k)^2 + m^2b^2 + n^2a^2} : \frac{(\mu+k)m}{a^2} \frac{vn}{b^2}$$

sin: $\cos = ab\sqrt{n^2(m+k)^2 + m^2b^2 + n^2a^2}$: $b^2(\mu+k)m-a^2\nu n$, eine Formel, die einfach und elegant ist. Setzen wir in ihr k=0, so wird sie natürlich wieder auf die erstere reducirt. Ist k auf der vorderen Seite positiv, so ist es auf der hinteren negativ, und umgekehrt. Da sich k immer den Gränzen der 0 nähert, so kann es, wie in der Astronomie, mit Recht nur als ein Correctionsglied angesehen werden.

Die Formeln für die ebenen Winkel erhalten wir ebenfalls sehr leicht. Denn da die Flächenlinie $\left[\frac{b}{n}:\frac{a_s}{m}\right]$ in der Ebene S_s , in der S das Zeichen $\left[\frac{b}{n}:\frac{a}{m+k}\right]$ bekommt, so dürfen wir nur in obigen Formeln m=m+k setzen, und wir erhalten dann für c=1:

$$\sin : \cos = \frac{a^2}{(m+k)^2} \left(\frac{v \pm 1}{v} \right) \pm \frac{b^2}{v n^2}$$

$$: \frac{1}{(m+k)n} \sqrt{n^2 a^2 + (m+k)^2 b^2 + a^2 b^2}$$

$$= a^2 n^2 \left(\frac{v \pm 1}{v} \right) \pm \frac{b^2 (m+k)^2}{v}$$

 $: (m+k)n\sqrt{n^2a^2+(m+k)^2b^2+a^2b^2}$

auf der entgegengesetzten Seite des Cosinus kommt alsdarm:

$$sin: cos = b^{2} (m+k)^{2} \left(\frac{v\pm 1}{v}\right) \pm \frac{a^{2} n^{2}}{v}$$

$$: (m+k)n \sqrt{n^{2} a^{2} + (m+k)^{2} b^{2} + a^{2} b^{2}}.$$

Bei der practischen Anwendung dieser Formeln ist es am bequemsten, sich die Elemente und deren Logarithmen, so wie auch ihre Quadrate ein für alle Mal auszurechnen. Sind dann z. B. die Neigungen der Flichen aus der ersten Kantenzone (a-+b) zu berechnen, so ist in der allgemeinen Formel:

sin : cos

=ab $\sqrt{n^2(m+k)^2+m^2b^2+n^2a^2}$: $b^2(\mu+k)m-c^2\nu m$ m=1, n=1; und für ungefähre Berechnung setzt man k=0. Außerdem verhalten sich annäherungsweise a:b:c= $\sqrt{13}$: $\sqrt{3.13}$: $\sqrt{3}$, also für c=1, ist $a=\sqrt{\frac{1}{3}}$, $b=\sqrt{13}$; substituiren wir dieses, so erhalten wir:

$$sin: cos = \frac{13}{\sqrt{3}} \sqrt{\frac{1+13+\frac{13}{3}}{1+13+\frac{13}{3}}} : 13\mu - \frac{13}{3}\nu$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{\frac{14+\frac{13}{3}}{14+\frac{13}{3}}} : \mu - \frac{1}{3}\nu$$

 $sin: cos = \sqrt{55}: 3\mu - \nu.$

Jetzt sind nur noch μ und ν für bestimmte Flächen zu suchen. Für die Rhomboidfläche o ist $\mu=-1, \nu=2$; für die untere Rhomboidfläche $\mu=-3, \nu=4$; für die Schiefendfläche $\mu=1, \nu=0$ u. s. w. Setzen wir diese Größen abermals in die Formel, so bekommen wir die Ausdrücke für die Tangenten der Neigungswinkel der Flächen gegen die Säule. So wie wir aber diese Zone behandeln, gerade so verfahren wir mit den übrigen. Wollen wir scharfe Berechnungen der Winkel haben, so müssen wir die Axen in Decimaltheilen berechnen, und ebenfalls k streng bestimmen, Probleme, die nur mathematisch gelöst werden können.

ht minder leicht sind die ebenen Winkel gefuneispielsweise wollen wir diejenigen suchen, welder Fläche n entstehen. Wir sehen auf ihr 7 punkte. Setzen wir das Stück, welches zwischen $\frac{a}{4}$ und a liegt, =1, so ist, nennen wir den r Axe a liegenden Zonenpunkt den ersten, der B vom ersten 4, und die folgenden der Reihe nach \$, 2, 4 entfernt. In diesen Punkten stehen die ikel der ebenen Winkel. Fällt man in der Fläche ihre Sectionalinie ein Perpendikel, so ist dieses der tus für sämmtliche Winkel, die Entfernung des Zoinktes des Cosinus von den übrigen Punkten sind In der allgemeinen Formel ist das Stück hen dem Zonenpunkte des Cosinus und der Axe hnet, und die Stücke 4, 4 abgezogen oder adje nachdem der Punkt innerbalb oder außerhalb nigen Quadranten liegt, wo der Zonenpunkt des Cosich befindet. Der Ausdruck der Sectionslinie von $\left|\frac{b}{A}:a\right|$, setzen wir demnach in der allgemeinen el:

$$:os = a^2 n^2 \left(\frac{v \pm 1}{v}\right) \pm \frac{b^2 (m+k)^2}{v}$$

$$: (m+k)n\sqrt{n^2a^2+(m+k)^2b^2+a^2b^2}$$

l, m=1 und k=0, so wird der constante

$$cos = 4\sqrt{16a^2 + b^2 + a^2b^2}$$

gen der

$$\sin = 16 a^2 \left(\frac{v \pm 1}{v}\right) \pm \frac{b^2}{v}$$

Für den ersten Punkt oder den Diagonalzonenpunkt P ist $v=\infty$, folglich $sin=16a^2$; für den zweiten $=\frac{7}{4}$, folglich $sin=16a^2 \cdot \frac{3}{7} - \frac{4b^2}{7}$; für den dritten

ist $v=\frac{1}{4}$, folglich $\sin=16a^2 \cdot \frac{1}{4} - \frac{4b^2}{5}$. Wird der Si-

nus negativ, so ist dadurch angedeutet, dass er auf die entgegengesetzte Seite des Cosinus sällt, wir müssen alsdann den Sinus der zweiten Formel nehmen:

$$sin=b^{2}(m+k)^{2}\left(\frac{\nu\pm1}{\nu}\right)\pm\frac{a^{2}n^{2}}{\nu}$$

$$=b^{2}\left(\frac{\nu\pm1}{\nu}\right)\pm\frac{16a^{2}}{\nu}.$$

Man kann jedoch mit der vorigen Formel auch fortrechnen, wenn man nur den Sinus als absolute Größe nimmt, d. h. sein Zeichen unberücksichtigt läßt. Wir wollen hier aber die Werthe aus der zweiten Formel entwikkeln, wo u für den vierten Punkt $=\infty$, mithin $sin=b^2$ wird. Für den fünften ist v=3, daher $sin=\frac{1}{3}b^2+\frac{1}{3}s^2$; für den sechsten ist v=1, also $sin=2b^2+16s^2$; endlich für den siebenten $v=\frac{1}{3}$ und $sin=4b^2+48s^2$. Die weiteren Berechnungen sind sehr leicht ausgeführt, weshalb wir sie hier übergehen.

Beim practischen Gebrauche der Formeln ist es am bequemsten, sich die Elemente nebst ihren Logarithmen, so wie auch ihre Quadrate ein für alle Mal auszurechnen. Um ferner eine Uebersicht der Winkel zu bekommen, pflege ich die Grade auf der Intersectionslinie zwischen die Flächenlinien einzuschreiben. Die ebenen Winkel mit den Kantenwinkeln zu controlliren, bringe ich die trigonometrischen Sätze einer rechtwinkligen Ecke in Anwendung. Nennen wir in ihr die Kantenwinkel A, B, C; die gegenüberliegenden Flächenwinkel α , β , γ , so finden für $C = 90^{\circ}$ folgende sechs bekannten Sätze statt:

1)
$$\cos \gamma = \cos \alpha \cdot \cos \beta$$

2)
$$\cos \gamma = \cos A \cdot \cos B$$

4)
$$tg \ \alpha = \sin \beta \cdot tg A$$

5)
$$tg \beta = cos A \cdot tg \gamma$$

³⁾ $\sin \alpha = \sin \gamma \cdot \sin A$

⁶⁾ $\cos A = \sin B \cdot \cos \alpha$.

furch solche Sätze wird unsere Figur geeignet, sphä-Trigonometrie in Anwendung zu bringen, denn wir alle nur möglichen Combinationen von körperli-Ecken neben einander gelegt.

ch breche hier die Abbandlung ab, um später die hnung der 6 gliedrigen und 3 gliedrigen Systeme zu Auch bei den 1- und 1 gliedrigen Systemen lassh ganz analoge Correctionsformeln aufstellen. Ueber-

braucht wohl kaum erwähnt zu werden, dass sich ysteme, denen drei rechtwinklige Axen zum Grunde , auf obige Weise berechnen lassen.

Endlich kann man durch diese Art der Darstellung die Zwillingsverhältnisse näher beleuchten, wenn ie Projection auf einer dazu geeigneten Fläche aus-Sätze der Art sind ohne Schwierigkeit gelöst, : einfachsten Proportionen geben uns die Lösung, is auch der weniger geübte Mathematiker, sofern ır das Anschauungsvermögen auf die erforderliche e ausgebildet hat, sie ohne große Mühe zum Vernis bringen kann. Die Rechnungen sind geführt, e die Anschauung klar aufgefasst ist.

Beschreibung des Junckerits oder kohlensauren Eisenoxyduls, einer neuen Mineralspecies; con Hrn. Dufrénoy.

Inn. de chim. et de phys. T. LVI p. 198. Abgekürat.)

kohlensaure Eisenoxydul krystallisirt in Rhomboëvon 107°, und auch die blättige Abanderung des-, das Spatheisen, zeigt immer eine dreifache Spaltt, die einem Rhomboëder von 107° entspricht. so dieselbe Krystallsorm wie der Kalkspath, bis nen geringen Unterschied in den Winkeln. Die

Substant, welche ich beschreiben will, besteht am gleichen Elementen wie das kohlensanze Einenerychel, het aber ein gerades rhombisches Prisma von 108° 26' zur Grundform. Sie weicht also in ihrer Krystallform von dem gewöhnlichen kohlensanzen Eisenoxydul ab, mibert sich aber andererseits der Form des Arragonits, die ebesfolls ein gerades rhombisches Prisma ist. Man kann also den Junckerit als einen Eisenarragonit betrachten, und in dieser Himicht hat er ein großes mineralogisches Intereste, da er uns ein neues Beispiel von Dimorphie liefert.

Die Krystalle des Junckerits sind Quadratoctober, lassen indes keine Messung zu, weil die Flächen, wie beim Dismant, gekrümmt sind und auch eine matte Oberfläche haben. Sie zeigen drei Blätterdurchgänge, die spiegelnde und leicht zu messende Flächen darbieten. Zwei derselben sind den Diagonalebenen des Octaöders purülel und hilden unter sich den Winkel 108° 26'; die dritte steht senkrecht auf der Axe des Octaöders; sie führen also zu einem geraden rhombischen Prisma von 108° 26.

Die beiden lothrechten Spaltungen erhält man leicht und immer: die dritte wird indels nur selten erhalten, vielleicht wegen der Kleinheit der Krystalle, die höchstens zwei Millimeter lang sind.

Der Junckerit ist gelblichgrau, ungelähr wie gewisse Arten des Tungsteins. Häufig ist er mit einer ochrichten Haut überzogen, herrührend von einer oberflächlichen Zersetzung: allein die nämlichen Krystalle haben einen glänzenden und sehr deutlichen Bruch.

Er ritzt Kalkspath leicht, wird aber vom Apatit geritzt und von allen Sauren in gelinder Wärme angegriffen. Vor dem Löthrohr giebt er mit Borax ein durchsichtiges gelbgrünes Glas, welches bei stärkerem Zusatz braun wird. Sein specifisches Gewicht ist 3.515.

Der Junkerit wurde in der Bretagne, in der Grube von Poullaouen gefunden, in einem in dem Königsschachte (puits Koeug) eröffneten Versuchsstollen. Er überhen. Hr. Paillette, Vicedirector des Bergwerks, welchem wir die Entdeckung dieser Krystalle zu danken haben, gab ihm den Namen Junckerit, zu Ehren des Directors, Hrn. Juncker, welcher diese Gruben durch mahlreiche Verbesserungen vor ihrem Untergang schützte.

Analyse. Nachdem einige vorläufige Versuche geneigt hatten, dass das Mineral frei von der darin vermutheten Wolframsture sey, dagegen hauptsächlich Eisen
und Kohlensäure enthalte, wurde eine Portion (0,4 Grm.)
desselben, mit Hülse der Wärme, in Königswasser gelöst, die dabei zurückbleibende Kieselerde abgeschieden
und das Eisen als Oxyd durch Ammoniak gesällt. Die
nun wieder filtrirte Fsüssigkelt zeigte sich frei von Kalk,
gab aber mit phosphorsaurem Natron etwas Talkerde.
Das Eisenoxyd, durch Auslösung in Essigsäure und Fällung mit Schweselwasserstoff-Ammoniak gesällt, erwies
sich völlig rein. Die Menge der Kohlensäure wurde berechnet, nach dem Eisenoxydule, welches dem erhaltenen Eisenoxyd entsprach.

Bei einer anderen Analyse (No. II) wurde das Mineral (0,628 Grm.) in Salpetersäure gelöst, zur Trockne verdampst, aus dem Rückstand die salpetersaure Talkerde durch Alkohol ausgezogen, das Eisen in Salzsäure gelöst, und, nach Abscheidung der Kieselerde, durch Schwefeiwasserstoff-Ammoniak gefällt.

So wurden in 100 gefunden:

	I.	II.
Eisenoxydul	47,9	53,6
Kohlensäure	30,0	33,5
Kieselerde	16,8	8,1
Talkerde '	5,9	3,7
Verlust	1,4	1,1.

Kieselerde und Talkerde stammen offenbar aus der Gangart (Quarz und Grauwacke) ab, die sich nie ganz entfernen ließ. Die wesentlichen Bestandtheile des Minerals sind Eisenoxydul und Kohlensäure, und zwar in demselben Venhältnis wie beim Spatheisenstein.

Bemerhungen 1). — Die meisten Carbonate krytallisiren in Rhomboëdern, und diejenigen, welche wie des des Baryts, Strontians, Bleis etc. nicht diese Form laber, besitzen ein dem Arragonit analoges Krystallsystem. Die Analogie führt uns also auf die Voraussetzung, das wir nur eine der Formen dieser Carbonate kennen, und das die zweite, wenn wir sie einmal anträsen, zum rhombsedrischen Systeme gehören würde. Die Entdeckung des Junckerits unterstützt diese Voraussetzung, indem sie uns ein zweites Beispiel eines Carbonats von wohl bestimmter Zusammensetzung liesert, welches zugleich in Gestalt eines Rhomboëders und eines geraden rhombischen Prismas vorkommt.

Die Grundsorm des kohlensauren Bleis ist ein gerades rhombisches Prisma von 117°; sie weicht von der des Arragonits nur um 50 bis 55 Minuten ab; allein das von Brooke beschriebene Blei-Sulfo-Carbonat von Leadhill in Schottland krystallisirt in Rhomboëdern von Nimmt man an, diese Verbindung sey keine 107° 30′. eigenthümliche Substanz, sondern bloß ein Gemenge von kohlensaurem und schwefelsaurem Bleioxyd, was sehr wahrscheinlich ist, da die beiden Bestandtheile nicht in bestimmten Verhältnissen stehen und man mehre solcher Gemenge kennt, so würde man ein drittes Beispiel von einem dimorphen Carbonate haben. Ueberdiess würden sich merkwürdigerweise die Annäherungen zwischen den Winkeln 105° 5', 107°, 107° 30' der rhomboëdrischen Carbonate bei denen 116° 5', 117°, 118° der Carbonate in geraden rhombischen Prismen wiederfinden. Man könnte also annehmen, dass die beiden Formen, welche dimorphe Substanzen darbieten, unter sich durch ein Gesetz verknüpft wären wie die Wurzeln einer Gleichung zweiten Grades, und dass, wenn eine bekannt wäre, die

Sing

shs

(ان*ع*

TU'

Ľ

Prisma wäre nach den wenigen uns bekannten elen die dem Rhomboëder entsprechende Form. Tielleicht ließe sich als Beispiel der so eben ausgemen Vermuthungen noch anführen: der Eisenglanz woxyd), der in Octaëdern krystallisiren soll, und ußeisen, welches bald in Octaëdern, bald in Rhommen krystallisirt. Ich erwähne dieser beiden letztenbstanzen indeß nur mit Zweifel, weil ich die Wines octaëdrischen Eisenglanzes nicht kenne, und weil nicht weiß, ob das rhomboëdrische Gußeisen glei-Lusammensetzung habe wie das octaëdrische.

Ich muss auch noch bemerken, dass das specifische icht des Arragonits im Verhältniss 29:27 größer ist las des Kalkspaths. Das specifische Gewicht des prischen kohlensauren Eisenoxyduls ist 38, das des rhombrischen dagegen 36. Nach diesen Beispielen scheint dass die Theilchen sich zur Bildung einer prismatin Form stärker verdichten, als wenn sie sich zu eirhomboödrischen Gestalt vereinigen.

Bemerkungen zum Aufsatz des Hrn. Dufrénog über den Junckerit.

interessant auch die Beobachtung des Hrn. D. ist, sich das kohlensaure Eisenoxydul auch in einer Form et, die mit der des Arragonits übereinkommt, so unund fehlerhaft sind doch die Schlussfolgen, die Hr. laraus zieht.

Unmöglich kann man doch das schweselkohlensaure von Brooke (sulfato-tricarbonate of lead) mit Kalkspath für isomorph halten; denn einmal ist die ndsorm dieser Substauz gar kein Rhomboëder, wie dinger hinreichend bewiesen hat, welcher gezeigt gendorss's Annal. Bd. XXXIV.

hat, dass die von Brooke für Rhomboëder genommenen Krystalle regelmässig verbundene 2- und 1 gliedrige Krystalle sind 1), und dann ist diese Substanz in Rücksicht der chemischen Zusammensetzung keine einfache koblensaure Verbindung, da man die 28,7 Proc. schwefelsauren Bleioxyds, welche die Substanz zufolge der Analyse von Berzelius²) enthält, unmöglich für eingemengt halten kann, da die Krystalle durchsichtig sind, wenn gleich die Mengen des schwesclsauren und kohlensauren Bleioxyds, welche durch die Analyse gefunden worden sind, in keinem einfachen Verhältnisse mit einander ste-Allerdings kommt das kohlensaure Bleioxyd auch rhomboëdrisch vor; denn der in der Form mit dem Kalkspath übereinkommende Plumbo-Calcit von Johnston *) enthält neben dem kohlensauren Kalk noch 7,8 Procent kohlensauren Bleioxyds, das hier doch in rhomboëdrischer Form mit dem kohlensauren Kalk verbunden seyn muss: davon hat indessen Hr. D. nichts erwähnt. Hr. D. schliesst weiter, dass die nämlichen Verhältnisse in den Winkeln der rhomboëdrischen kohlensauren Verbindungen 105° 5', 107° und 107° 30' sich in den Winkeln 1 - und laxiger kohlensaurer Verbindungen 116° 5', 117°, 118° wie-Die drei ersten Winkel sind die des Kalkder finden. spaths, Spatheisensteins und des schwefelkohlensauren Bleis nach Brooke. Von den drei letzteren Winkeln gehören die beiden ersten dem Arragonit - und Weißbleierze an, wie D. selbst anführt; wozu gehört aber der dritte von 1180? — das steht in der Abhandlung nicht etwa dem Junckerit? Dann ist aber die Reihenfolge bei den rhomboëdrischen 1- und 1 axigen Verbindungen verschieden; bei den ersteren steht zuerst Kalk, Eisen, Blei bei den 1- und laxigen würde dann die Reihenfolge seyn: Kalk, Blei, Eisen. — Auch sind die Winkel des

¹⁾ Transactions of the royal society of Edinburgh, 1824.

²⁾ Jahresbericht, No. 6 S. 220.

³⁾ Annalen, Bd. XXV S. 312.

Arragonits und des Weisbleierzes nicht ganz richtig angegeben; der der ersteren Substanz beträgt, nach den Messungen von Kupffer, 116° 16', der der letzteren 117° 14'.

Hr. Dufrénoy stellt nun weiter die merkwürdige Hypothese auf, dass, weil bei den dimorphen neutralen kohlensauren Salzen die vorkommenden Formen Rhomboëder und gerade geschobene 4 seitige Prismen sind, auch bei allen andern dimorphen Substanzen, wenn die eine Form ein Rhomboëder ist, die andere ein gerade geschobenes 4 seitiges Prisma seyn möchte; als ob ein Beispiel eine allgemeine Regel begründen könnte, denn die drei Fälle des kohlensauren Kalks, Eisenoxyds und Bleioxyds können doch nur für einen gelten, da sie isomorphe Substanzen sind. Die Beispiele, die Hr. Dufrénoy zur Unterstützung seiner Hypothese vermuthungsweise anführt, sind theils gewiss, theils sehr wahrscheinlich unrichtig; denn die octaëdrischen Krystalle von Eisenoxyd, die Hr. D. anführt, sind Afterkrystalle von Eisenoxyd, ursprüngliche Krystalle von Magneteisenstein, die, mit Beibehaltung der äußeren Form, sich in Eisenoxyd umgeändert haben (wie ebenfalls Haidinger bewiesen hat), und die Beobachtung von einem rhomboëdrischen Gusseisen möchte wohl wahrscheinlich auf einem Irrthum beruhen.

Die Abhandlung des Hrn. D. würde offenbar besser gewesen seyn, wenn die Zusätze zu derselben fortgeblieben wären, wiewohl auch zu wünschen stände, dass die Form des Junckerits deutlicher und bestimmter beschrieben worden wäre als von Hrn. D. geschehen ist.

X. Ueber die Dimorphie des Baryto-Calcits; oon Hrn. J. F. VV. Johnston.

Lehrer der Chemie und Mineralogie an der Universität zu Durham

(Phil. Mag. Sor. III Vol. VI p. 1.)

Die zuerst von Brooke unter dem Namen Baryto. Calcit als ein neues Mineral beschriebene und krystallographisch untersuchte Substanz ist gegenwärtig allen Mineralogen bekannt und in den meisten Sammlungen anzutressen. Sie hat, nach Children, das specifische Gewicht 3,66, und, nach Brooke, zur Grundsorm ein schiefes rhombisches Prisma, worin M zu $M=106^{\circ}$ 54' und M zu $P=102^{\circ}$ 54'.

Seit die Begründung des Dimorphismus und besonders seit die Analyse des Plumbo - Calcits mich besähigte, die Carbonate von Blei und Kalk als isodimorphe Körper zu bezeichnen 1), habe ich diess Mineral mit ganz besonderem Interesse beachtet. Bilden Kalk, Baryt, Strontian und Bleioxyd eine isomorphe Gruppe, von denen zwei bereits als dimorph erkannt sind, so können wir natürlich bei den andern beiden dieselbe Eigenschaft ver-Wir dürfen erwarten, dass Carbonate, z. B. die von Baryt und Strontian, entweder für sich oder verbunden mit einem andern zu derselben Gruppe gehörenden Carbonate, in zwei oder mehren unvereinbaren Formen krystallisiren. Allein der von Brooke gemessene Baryto-Calcit gab uns nicht den erwarteten Auf-Seine Krystallform war weder die geschlus darüber. wöhnliche des kohlensauren Baryts, noch die rhomboëdrische des kohlensauren Kalks; sie war weder ein Rhomboëder noch ein gerades rhombisches Prisma, und doch schien sie zu beiden eine Analogie zu haben. Sie hatte das Schiefe der einen Gestalt und das Prismatische der audern, kurz gehörte zum hemiprismatischen System von Mohs.

¹⁾ Annalen, Bd. XXV S. 312.

Seit der Baryto-Calcit von Brooke und Children heschrieben worden, ist er in den Bleigruben zu Alston Moor in bedeutender Menge gefunden; neuerlich ist er anch an mehren anderen Orten vorgekommen, allein anscheinend unter anderen Verhältnissen und von anderem Ansehen. Die Bleigrube von Fallowfield, unweit Hexham in Northumberland, ist den neueren Mineraliensammlern als der Fundort der schönsten jemals vorgekommenen Krystalle von kohlensaurem Baryt bekannt. In dieser Grube fand sich vor einiger Zeit ein Mineral in sechsseitigen Prismen, rein weiss, oft durchscheinend, hie und da schön nelkenroth gefärbt, und zuweilen opak von einer Incrustation, anscheinend von schweselsaurem Baryt. Späterhin hat man dasselbe Mineral in den Bleigruben bei Alston Moor angetroffen, mit denselben Kennzeichen, bis auf die Nelkensarbe, die ich noch bei keinem Exemplar von dorther beobachtet habe.

Die Krystalle ritzen kohlensauren Baryt und den schief rhombischen Baryto-Calcit von Brooke, haben bei 60° F. das specifische Gewicht 3,76, und zeigen das gerade Prisma des Arragonits und Witherits, was letzteres Prof. Miller in Cambridge bestätigt hat.

Fallowsield, ist bloss sahnensarben, hat Perlenglanz und bildet zuweilen derbe Massen, häusiger runde platte Concretionen von Erbsengrösse und darüber. Unter dem Mikroskope erweisen sich diese Concretionen als Aggregate kleiner dreiseitiger Flächen, welche in den regulärer krystallisirten Exemplaren sast die Länge eines halben Zolls erreichen. Ich habe diese beiden Varietäten untersucht, und sie zusammengesetzt gesunden aus kohlensaurem Kalk und Baryt zu gleichen Atomen

 $(\ddot{\mathbf{C}}\mathbf{a}\ddot{\mathbf{C}} + \ddot{\mathbf{B}}\mathbf{a}\ddot{\mathbf{C}}),$

mit kaum einer Spur von Eisen und Mangan. Diese Krystalle haben also die nämliche Zusammensetzung wie, nach Children, der schief rhombische Baryto-Calcit von Brooke. Sie haben jedoch eine andere Form, sind nämlich gerade rhombische Prismen, und gehören in's prismatische System von Mohs, während die schief rhombischen Krystalle dem hemiprismatischen Systeme angehören. Diess Mineral ist also dimorph.

Die Dimorphie dieses Minerals bat jedoch etwas Eigenthümliches, was, glaube ich, sonst noch nicht beobachtet worden ist. Die gewöhnliche Form des kohlensauren Baryts ist ein gerades rhombisches Prisma; der kohlensaure Kalk, als Arragonit, krystallisirt in derselben Form. Es ist also nicht überraschend, dass die Verbindung beider dieselbe Form annimmt. Auch hätte es nichts sehr Auffallendes, wenn wir, wie wahrscheinlich späterhin geschehen wird, eine ähnliche Verbindung der beiden Carbonate in rhomboëdrischer Form, der gewöhnlichen Form des Kalkspaths, anträsen. Es wird immer, wenn man sie dereinst beobachtet, eine interessante Thatsache seyn; allein wir sind einigermaßen auf sie vorbereitet, da wir die Form und Zusammensetzung des Plumbo-Calcits kennen. Allein die zweite Form des Baryto-Calcits hat das Merkwürdige, dass sie weder ein Rhomboëder noch ein rhombisches Prisma ist, obwohl, wie ich bereits bemerkte, sie den Charakter beider theilt.

Bekanntlich sind die Carbonate von Kalk, Eisen, Mangan und Zink nur plesiomorph, da die Winkel ihrer Rhomboëder respective 105°5′, 107°, 107° 20′ und 107° 40′ betragen. Nun hält die rhombische Basis von Brooke's Baryto-Calcit 106° 54′, liegt also mitten in den Gränzen der Dimensionen, welche jene Carbonate annehmen. Ist es nicht wahrscheinlich, dass diese rhombische Basis, die der des Kalkspath-Rhomboëders so nahe kommt, direct von derselben abgeleitet werden könne?

Es sind für die Entstehung dieser schiesen rhombischen Form oder für ihren Zusammenhang mit der andern zwei Wege denkbar. Nehmen wir an, das jedes der Carbonate für sich in dem schief rhombischen Prisma krystallisiren könne, so haben wir drei unvereinbare Formen vom kohlensauren Kalk und zwei vom kohlensauren Baryt, und können vollkommen einsehen, warum sie, wie in unserem zusammengesetzten Minerale, in dieser Form zusammenkrystallisiren. Auch würde in dieser Voramsetzung der kohlensaure Kalk trimorph seyn und des Verbindungsglied zwischen zwei isodimorphen Gruppen bilden, so nämlich:

· Rhomboëder.	Gerades rhombisches Prisma.	Schiefes rhombisches Prisma.
Ça Ü im Kalkspath	Ča Č im Arragonit	GaC im schiefen Baryto- Calcit.
Ph Cim Plumbo-Calcit FeCimSpatheisenstein	FeC im Junckerit 1)	
FeCim Spatheisenstein	Ba C im Witherit	BaC im schiefen Baryto- Calcit.

Nehmen wir aber an, dass in dem schiefen Baryto-Calcit der kohlensaure Kalk, wie die Dimensionen der Krystalle auf den ersten Blick andeuten könnten, seine gewöhnliche rhomboëdrische Form behalte, und dass die prismatische Form des Witherits so abgeändert worden, das daraus eine intermediäre oder Zwitter-Form mit prismatischem Charakter und geringerer Schiefe (102°54') als das Rhomboëder besitzt hervorginge, so würde es jetzt noch unnöthig seyn den Witherit als di- und den kohlensauren Kalk als trünorph anzunehmen. Wie weit eine solche Combination der Gestalten möglich sey, vermag ich jetzt nicht zu untersuchen; allein wahrscheinlich ist es, dass wir durch das Studium der Formen zusammengesetzter Mineralien, die aus der Verbindung einfacher Mineralien von bekannter Form entspringen, zuerst zu allgemeinen Schlüssen in Betreff des Zusammenhanges zwischen den Formen chemischer Verbindungen und denen ihrer elementaren Bestandtheile gelangen werden.

¹⁾ S. 661 dieses Hests.

Es ist noch bemerkenswerth, dass der gerade rhombische Baryto-Calcit härter und schwerer ist als der schiese, eine ähnliche Beziehung, wie sie zwischen dem Arragonit und Kalkspath stattfindet. Nehmen wir das mittlere specifische Gewicht des Kalkspaths zu 2,65, das des Witherits zu 4,3, multipliciren jedes durch das respective Atomgewicht und dividiren die Summe der Producte durch die Summe der Atomgewichte, so erhalten wir für das specifische Gewicht der zu gleichen Atomen aus beiden zusammengesetzten Verbindung die Zahl 3,707, etwas kleiner als sie für das Mineral durch den Versuch gefunden worden ist.

In einem so eben erhaltenen Briefe meldet mir Prof. Torrey in New-York, dass man zu Kingston in Ober-Canada ein Mineral, Namens Baryto-Strontianit, in bedeutender Menge gesunden babe. Nicht unwahrscheinlich ist es, dass eine Untersuchung der Form dieses zusammengesetzten Minerals zu interessanten Resultaten, führen werde. Unglücklicherweise sind die von ihm mit dem Briefe abgesandten Exemplare verloren gegangen; kommt ihm dieser Aufsatz zu Gesicht, findet er viel-

leicht Gelegenheit mir andere zu senden.

Nachweis zu den Kupfertafeln.

Brunner. Fig. 1 bis 4 S. 30. - Jordan. Fig. 5 und 6 S. 46 — Breithaupt. Fig. 7 und 8 S. 41.

Taf. 11. Kayser. S. 109 und 301.

Taf. 111. Rudberg. Fig. 1 und 2 S. 257 - Pohl. Fig. 3 S. 185 - Naumann. Fig. 4 bis 10 S. 373. - Brunner. Fig. 11 S. 325. — Faraday. Fig. 12 S. 293. — Jerichau. Fig 13 und 14 S. 613 und 617.

Taf. IV. Gauls. S. 547.

Tal. V. Quenstedt. Fig. 1 bis 7 S. 503 und 651. - Knochenhauer. Fig 8 bis 14 S. 481.

Taf. VI. Wheatstone. Fig. 1 bis 10 S. 464. — Beirich. Fig. 11 bis 16 S. 519. — Böttger. Fig. 17 S. 497.

٠,																						
6	3 U.	pq.	bt, bt,	bd. n.	þď,	bt, ht.	ht bt.	bt. bt.	bå, t.	Pq.	÷	.5	ij	ž	br. ht	J.	4	4	ř	ş	hd. r.	결
atte	12 U.	ú	ht.	ú	bd. n.	ht. ht.	bt. bt.	he, he	ń	20	¥	***	Į.	7	be he	1	p2	Þď.	F	ě	bd.Sch.R.	곀
AA	9.0.	Þď.	¥.	Nbl.	N61.	bt. bt.	hr. hr.	JAZ.	Nbł. Rf.	hterbt	P.		Dd. 1. 1.	P.G.	74	ŝ	Þď.	bd.	ē	ř	bď.	Pd.
	SU.	SVV.	NNA.	WNW.	જ	SSO.	s,	Α.	Š	Š.	×.	180	44	NA.	ö	બ	ŝ	S.	Α.	×.	Ś	W.
Wind.	12 U.	SVV.	NX.	W.	Hill	80.	Ś	W.	×.	si,	W.	4 20 %		VVNVV.	o i	s,	Š	S.	W.	NW.	Ö	WNW.
	9 U.	W.	NNW.	٧٧.	VV.	s0.	s,	×.	NN AV.	.088	SW.	4.14.4	۷۸.	· ^	20.	80.	ś	SSW.	W.	W.	Ó	W.
er R.	3 U.	1,7 +	8.0 +	+ 1,6	3.0	+ 0.3	1 0,7	84	 နှင့်	1,7	+ 3,3	7 10	900	1 0.7	8.1	1.1	1 8 1	+ 5,2	+ 2,5	10 +	+ 0.5	1 24
Thermometer R.	12 U.	4 7,7	8.0 +	+ 0.7	+ 2,4	+ 0,1	60	1,28	1,4	_	+ 35		- -		1 3	+ 0,3	+ 2,6	+	+ 2.7	+ 0.3	1 0.4	+ 2,6
The	9 U.	8.9	_		十 2.6		1 1 1	5,0	6,4	- 12 - 12 - 1	4 4		- 5 +		P'0	67 64 						+ 2,3
ograph.	Max	+ 7,3	60+	9'1 +	+ 3,2	9'0 +		1,5	ا ئ	+ 1,7	+ 3,9		1	_	1,7			22	-1 -2 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	0.7		+ 2,7
Thermograph.	Min.	+ 3,9	+ 2,1	1.4	8.0 +	27. -	727	9 5	100		+ 0,7	8 0		1 17	1	9,8		6'0 +			3.0	0,0
- 1	3 U.	36,65	43,13	43,12	43.67	44,07	43,53	60'07	38,29	33,89	31,41	10.40	24,20	37,52	38,16	33,70	33,64	31,00	31,10	35.29	29.97	30,57
Barometer bei 0º R.	12 U.	36,68	42,45	43,47	43,59	44.27	43,85	40,59	38,23	34,58	30,73	2000	40,00	37,00	38,65	34,24	33,58	32,45	30,49	35.83	31.08	30,21
	9 U.	36,76	41,73	43,70	43,50	44,37	44,40	41.24	38,40	36,09	20,05	000	20,01	36,52	39,10	34,51	33,56	33,36	30,16	35,38	32.74	30,26
Tag		-	64	77	4	0	9	-	80	a	2		1	5	13	14	27	16	17	188	60	70

•

,	- 4		
	30.	4 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-
W	19 U.	当《《清洁· 《 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	9 U.	3 + 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3	
	3 U.	**************************************	3855 3111
W. to d.	19 U.	MWW. SWW. WW. WW. WW. SWW.	#
	9 0.	**************************************	
. B.	3 U.	0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	13 U.	+11+1111111	
100	9 U.	40 4 4 4 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6	1111
- Partie	Max.	+ + + + + + + + + +	3243
F	Min.	1 	
9 H	3U.	27.79 26.08	39,735 33,532 38,376 37,249
Barometer bei 0º R.	12 U.	36,96 20,73 36,86 39,01 39,01 39,01 39,01 39,01 39,01	39,844 93,747 38,514 37,405
Baron	90.	36,23 36,23 37,43 37,43 37,43 37,43 36,53 36,53 36,53 36,53 36,53 36,53 36,53 36,53 36,53 36,53	23,910 38,910 36,610 37,547
4	7	######################################	

Erläuterungen.

Meteorologische Beobachtungen, angestellt in Berlin. - Februar 1000.

F		Barometer bei 04 R.	i 0 8.	Therm	Thormograph.	1 Ther	ermometer R.	ter R.		Wind.			Wette	
	9.0	12 U.	su.	Min.	Max.	9 U.	12 U.	3 U.	9 TJ.	12 0.	3 U.		12 U.	30,
"	41,05	41,19	41,75	9.1	9.0 +	0.5	+ 0,1	+ 0.5	W.	WV.	W.	þ.d.	bd.	bd.
94	41,09	40,40	30,68	- 1.2	+ 33	10,4	+ 1.7	1 33	Ś	s,	w)	Nei:	Ъď.	P.q.
2	37,34	37,30	37,01	4	+ 5.8	+ 5,0	1 20	+ 4.4	W.	W.	W.	bd. et.	bd. st.	bd. T.
*	86,69	36,55	37,08	+ 4.3	+ 7,1	0.9	+ 6.9	69 +	₩.	WNW.	W.	Þď.	pq.	bd.
10	37,47	36,69	27.71	1 3.9	4 7.5	1 59	+ 6,7	+ 7.4	W.	M	W.	pq.	Pq.	Pq.
9	30,15	29,34	29,93	101	+ 3.4	8'0 +	10.8	+ 3.4	W.	W.	NW.	ŕ	þď.	10 d.
2-	33,59	34,32	33,33	- 03	10+	+ 0.5	+ 0.9	9.0	SVV.	WSW.	SW.	ř	Þď.	Pd
•	29,70	29.27	29.44	+ 0.7	1 6.0	+ 5,7	+ 4.0	+ 5.3	SWV.	¥.	×.	V. 9f.	bd. R. at.	>
9	30,20	30.45	36,37	+ 0.5	+ 27	1.5	1.8	+ 2.6	W.	NVV.	SW.	P 4	bd. r.	¥
2	33,18	34,00	\$5,01	10,4	+ 2,3	+ 0,5	+ 1,0	+ 1,4	٨٨.	W.	W.	Ъd.	*	þď.
1	40,64	40,04	40.96	1,5	0.2 -	+ 0.5	-	101	Z.	Α.	SW.	Pq	Ž	ř
84	38,58	38,23	37,77	P'0 -	12,9	0, ±	1 23	+ 2,5	SVV.	SW.	SW.	þq.	Þ.	hd.
23	36,06	35,92	35,19	- 0,2	+4.1	6.0 十	1 2,0	4 3,9	Α.	W.	NW.	bd. r.	Þď.	¥
7	33,58	33,79	34,21	- 1,7	60+	₽ '0	+ 0.8	+ 0,7	NAN.	WNW.	ż	br.	, ,	l, r,
22	34,90	24,73	34,49	1 45	+ 0,7	67	10,4	+ 0.7	SSO.	.088	SSO.	bt. bt.	he, he,	ht, ht.
16	33,58	33,73	33,62	- 4,1	1 0 1	1 29	70 -	8.0 -	80,	080	ď	ht, be.	bt. bt.	hr. ht
17	34.69	34,72	34,60	1 35	4 0.8	1.24	9.0	8.0 +	SO.	30.	080	ř	÷	Þď.
28	35,13	35,09	34,68	10,7	+ 2,6	0.4	80 +	+ 2,6	SO.	SO.	550.	pq.	Ä	bd,
19	34.07	33,49	33,43	1.1			+ 655	+ 3.3	50.	80.	80.	1	4	pq
2	32,07	31,16	30,49	- 0,7		士士	+ 4,0	十3.7	80.	S	880.	bi. ht.	ht. bt.	bd r

(Februar 1835.)

	3 U.	ii -iii i	
Weiter	12 U.	M. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
	9 U.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	3 U.	SW. SSW. SW. SW. SW.	bis 10 - 20 - 28 - 28
Wind.	19 U.	SW. W. SW. SW.	**************************************
	9 U.	SSO. SW. YV. SW. SW.	Mittel
r B.	3 U.	4440000- 4670000-	1111 8858
Thormometer R.	12 U		1+++ 6258
The	9 U.	44111111 00-4000 10000000	+ 250 - 0,58 + 3,46 - 1,67
Thermograph.	Max	0.44800000 0.448000000	0.0.0.4 0.0.4 0.4.0
Therm	Min.		+ 0,7; + 2,84; + 1,70 - 0,07;
0° R.	3 U.	32,76 28,61 31,11 35,31 30,44 31,53	31,9634 31,610 31,610 31,610
Barometer bei 06 R.	12 U.	26,11 29,27 29,27 30,92 35,26 31,13 31,87	31,951 35,089 31,114 33,904
Вагол	9 U.	27,48 31,67 30,70 30,29 35,05 31,44 32,11	35,066 35,330 31,283 34,079
2	7	*****	

Erlänterungen. ht. ht. menne heiter; ht. beiter; w. wolkig; v. wermischt; bd. bedeckt; t. mitbe; n. washlig; N. Belänterungen. N. Bedeckt; t. midee; n. washlig; N. Bedeckt; S. Bedeckt; t. midee; n. mashlig; N. Bedeckt; S. Bedeckt; t. midee; n. mashlig; N. Bedeckt; t. midee; n. Bedeckt; t. midee; n. Bedeckt; t. midee; n. Bedeckt; t. Bedeckt;

	3 U.	lt.	ht.	bd, ⊤.	÷	۸.	Sa.	Þq.	>	þť	bd. n.	ä	Ä	bt.	bd.	bđ.	bd. r.	Pt.	pq.	Ä	Ž
ette	12 U.	he.	ž	bd. r.	ř	ě	Sa,	bd. r.	*	ř	Ž	#	bd. t.	ht.	Pq.	Pq.	Þď.	P 4.	Pď.	5 4.	ş
W	9 C.	bt. ht.	ht. ht.	bd.Sch.R.	bd. st.	.pq	P4	þď.	Þď.	bd. r.	bd. Sn.	, d	b 4.	þď.	ż	Ž	bd. R.	þq.	pq,	bđ.	Pq.
	30.	W.	W.		NAN.		ળં	V.	SW.	VV.	જાં	s,	SVV.	νŝ	NAN.	W.	NW.	z	NO.	NNN	zi
Wind.	12 U.	W.	NAN.	SW.	SW.	NNVV.	φ'n	W.	SW.	×.	œ,	ઝ	SW.	ဟ	NVV.	W	NNAV.	NW.	NO.	NVV.	WNW.
1	910.	W.	N.	SW.	W.	ż	S.	W.	SVV.	W.	20.	S.W.	SW.	ś	z	W.	NAM.	si,	NO.	NW.	ž
F. B.	3 U.	+ 5.7	127	+ 3.5	+ 12	1.20	00	+ 4.7	+ 5,4	+ 5,2	+ 5,0	+ 6.3	180	-10.8	4.5		+4	+ 45	1.8	1 32	1 62
Thermomete	12 U.	17 +	13.6	+ 4.2	13.5	1.8	64 0	2,0	6,0	6,0	1,8	40	2	9.7	30	7.8	3.4	43	2,3	3.6	5,3
		L_1_	_1_				Ц.	Ŧ	_+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	9 U.	1,17	1 0.3	1 2.8	1 25	- 9°0 十	+ 0.6 +	工 8.1 十	1 8.6	+ 12 +	+ 50+	+ 1.6 +	+ 3.7 +	+ 6.5 +	十二十十	+ 6.5 +	+	+ 2,5 +	+ 1.8 +	+ 5.6 +	+ 57 +
_	Max. 9 U.	+	+	+	+ 4.4 + 2.5	+	+	+	+	ŀ	+ 6,1 + 0,5 +	+	+ 8.1 + 3.7 +	+	1	+	+ 1,6 +	+ 2,5 +	+	1	±
Thermograph.	6	+ 2.9 +	+ 53 +	+ 20+	+ 4.4 +	1	100	+	+ 2'0 +	+ 20 +	+_	+ 6.7 +	1	+10.8	+ 6.3 +	+ 0.6 +	+ 9'1 + 9'9 +	+ 2'2 + 0'9 +	+ 2,6 +	+ 35	+ 60 +
Thermograph.	Max. 9	+ 1,3 + 5,9 +	1 21 + 43 +	+ 0.4 + 5.0 +	十 0.9 十 4.4 十	1 0.0	1.6 0.0	十 67 十 60 1	+ 0'2 + 9'0 +	+ 12 + 20 +	+_	+ 67 + 67 +	1 80 +	土 40 十 07 十 87	07 十 28 十 6.3 十	十 52 十 80 十	+ 1,6 + 6,6 + 1,6 +	+ 1,5 + 5,0 + 2,5 +	1 0,3 + 2,6 +	10.0	+ 60 +
Thermograph.	Mio. Max. 9	33.10 + 1,3 + 5,9 +	36.83 2.1 4.3	27.21 + 0.4 + 5.0 +	十 0.9 十 4.4 十	十 90 十 08 66	27,53 - 1,6 0,0 -	103 十 63 十 49 十	十 0'2 十 9'0 十 57'86	32,77 + 1,5 + 7,0 +	32,53	37.66 - 0.8 + 6.7 +	十 1.8 十 9.1 十 28	37.28 十 4.0 十10.8 十	39,07 + 2,8 + 6,2 +	+ 52 + 80	34,50 + 1,6 + 6,6 + 1,6 +	38,61 十 1,5 十 5,0 十 2,5 十	36.24 - 0.3 + 2.6 +	38,94 0.0 + 3,5 +	40,65 [- 1,0 (+ 6,0 ++
_	U. 3 U. Min. Max. 9	03 35,03 33,10 + 1,3 + 5,9 +	00 37,11 36,83 - 2.1 - 4.3 -	94 27,87 27,28 + 0,4 + 5,0 +	30,73 + 0,5 + 4,4 +	19 31,25 32,30 1 0.5	96 28,83 27,52 - 1,6 0,0 -	十 67 十 60 1 60 8 4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	十 0'2 十 0'0 十 57'87 20'87 99	102 十 12 十 12 十 10 十 10 十	+ 0'0 23,53 0,0 +	37.87 37.66 - 0.8 + 6.7 +	37.85 + 1.8 + 8.1 +	十 37,69 37,28 十 4,0 十10,8 十	39,29 39,07 + 2,8 + 6,2 +	35.67 + 2.5 + 9.0 +	34,40 34,50 + 1,6 + 6,6 + 1,6 +	33,68 33,61 + 1,5 + 5,0 + 2,5 +	- 35,96 - 36,24 - 1,0,3 + 2,6 +	38,36 38,94 0,0 + 3,5 +	46,77 40,65 - 1,0 (+ 6,0 ++

•

(März 1835.)

		1														
	B D.	bd.		Pil.	<u> </u>	100	Ä	ř.	Ė	ii ii	Ä	ji.				
Wetter	12.0	, A	ř	Pq.	ţ.	ht.	Pq.	ř	Su.	bı.	ht.	ht.				_
	9 U.	Þđ.	¥	bd. n.	ř	ht. ht.	.pq	bt.	ht. ht.	ht. lit.	100	P.				_
	3 U.	NO.		NNW.	NNO.	NVV.	W.	N.	z	050.	SSW.	W.	bis 10	98	- 31	- 31
Wind.	19 U.	Z	.CX	Z S	NO.	W.	W	NAV.	ž	080	is.		VOM I		- 21	-
	9 U.	×.	ONO.	80.	ON	NNN.	NNW.	Z.W.	NVV.	ž	80.	SVV.	Mittel	1	•	١
7 B.	3 U.	4,8		+ 4.7	1.83	+ 4.1	+ 5,8	+ 5,0	12.8		+ 6,9	+11,1	+ 3,74	+ 5,52	+ 6,26	十 4,82
Thermometer R.	19 U.	+ 4,6	+ 3,7	+ 3,5	eq.	1,8,1	4.8	+ 4.5	1,1	4.5	8,0	1 9,3	+ 3,22	+ 5,33	4,32	4,28
The	9 U.	8,8	123	2.8	1.28	0,1	147	3.0	1,7	- 1,1	5.	L 4,7 L	1.51-	L 3,32	- 7,67	- 2,51
mpb. 1	Max.	E'9	1 5,2	+ 6,3 +	1881	4.5	9'9 -	1 5,7	T 4,7 T	4.0 +	10'2 7	11,2 1	- 4,67	- 6,33	- 5,71	189'S -
l'Ibermograph.	Min.	6.0 +	9,0	- 8'0 +	- 0°0 -	69	+ 2,1	- 50 +	9.0 -	- 2,0 -	- 5.0	- 0,8 -	90'0	-1.31	- 0,25	1000上
- 1	3 U.	39,90		39,22	40,06	40,14	36,96	35,77	35,59	37,96	35,75	34,63	31.03	37,31	37,60	35,25
Barometer bei 0º R.	12 U.	40,21	30,22	39,54	40,08	40,60	37,59	35,80	36,05	38,02	36,29	34,81	31,12	37,18	38,38	35,65
Baron	90	40,41	39,23	39,65	39,93	40,13	37,78	35,99	36,10	37,71	36,83	34,81	31,17	37,07	38,55	35,52
r.	7	24	27.7	T,	77	in in	X	27	ž	624	8	31				

ht. ht. menns beiter; ht. wheter; w. wolkig; v. wermischt; hd. whedeelt; t. withe; n. weblig; N. weblig; N. weppigt; R. Waren; So. w. Schnee; R. witter; St. whiter; Gw. Sewitterwolken; H. willingel. — Hölts des Barometers über dem Strafsenpflaster well? Par. Yuft. — Angabe seises Standar, der Usberschufs über 300 Par. Lin. Erläuterungen.

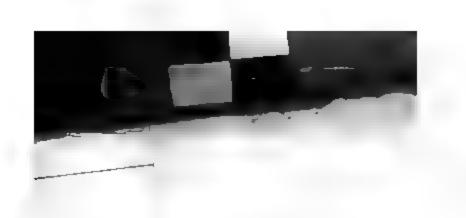
2	3U,	bd. r.	ht.	l, bd.	pq.	ě	÷	ř	ht.	ř	ś	ž	þď.	Þ.ģ	ht.	ä	bd. v.	V. 80.	þ.	¥	*
Wetter	12 U.	bd. r.	, P.	l. bd.	þď.	Ъд.	ht	bt.	ht	ht	F	ř	ht.	ř	br.	14	Pd. 7.	1 84.	>	ř	*
Δ	9 U.	bd. r.	Þď.). bd.	. pd. r.	ht.	ht.	4	ht.	भग	79 A	ř	¥	bd.	אנ	Lt ht	bd. r.	*	F	Pd.	#
	30.	NW.	85	SW.	z	NV.	SSW.	ý	SVV.	W.	W.	N.M.	NN AV.	NAN.	W.	NW.	W.	>	W.	NO.	ž
Wind.	12 U.	W.	SSO.	SS VV.	z	NNW.	0	SO.	SW.	, A	NW.	NW.	NN.	W.	S.W.	NW.	NW.	SW.	W.	NO.	ź
	9.0.	SW.	SO.	SW.	ż	N.V.	80,	SO.	Ś	SW.	NW.	NW.	NW.	W.	. AV.	S)	z	SW.	W.	NO.	Z.
er R.	3 U.	0'8 +	+13.5	+16.9	+ 4.5	12'5	+ 5,5	9,8	+13,3	145	+ 7,7	111	1,0	1 93	-12,6	+14,7	1 5.7	1 5.0	4,7	5,8	+ 4
Thermometer R.	12 U.	+ 8.5	4	14.7	+ 200	9'9	1 5,3	+ 6,5	+11,0	-14,0	1.5	+ 5,7	+ 5,8	1,6	+113	+13.4	+ 2,7	+ 3.8	4.0	+ 4.7	+ 8,7
	9 U.	十5,5	+ 4.4	7 T	1 25	+ 2,7	+ 2,6	+ 3,3	1,0	4 8.6	6.9	1 87	1 3.6	+ 6.1	188	\rightarrow	+ 25	1 30	+ 1.7	10.7	+ 3,4
Thermograph.	Max.	+ 9.5	+14.7	+17,1	+ 4.6	+ 6.3	+ 6.1	1'6 +	+13,4	+15,8	+ 7.8	4 7.8	17.7	8'8	12,7	14.7	5.7	200	5.5		4 7.5
Therm	Min.	4.6		1 5.6	+ 24	00	1,5	6,0			+ 6,7	4 1.0	역 +	+43			+ 24	9,0		+ 0.2	
0° R.	30,	35,40	38,50	38,81	37,49	39,16	41,44	41,96	86,88	35,51	33,53	35,20	37,08	37,58	37,63	33,78	32,89	34,35	33,62	24,93	10,14
Barometer bei 0º R.	12 U.	34,86	37,53	34,03	37,05	28, 86 86, 86	41,61	42,09	10,41	36,57	38,18	35,23	36,02	37,70	37,99	34,47	32,91	34,61	84,13	33,58	40,96
	9 U.	34,68	38,13	34,51	35,65	38,82	16'17	42,34	40,98	37,19	32,61	34.85	36,97	37,81	38,45	35,25	32,80	34,40	34,43	31,87	40,62
Tae		-	C9	67	*	N)	40	-	90	œ.	2	ĭ	77	23	34	27	16	17	18	6	8

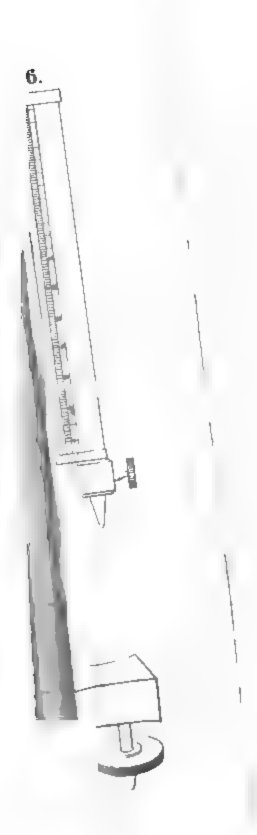
.

(April 1826.)

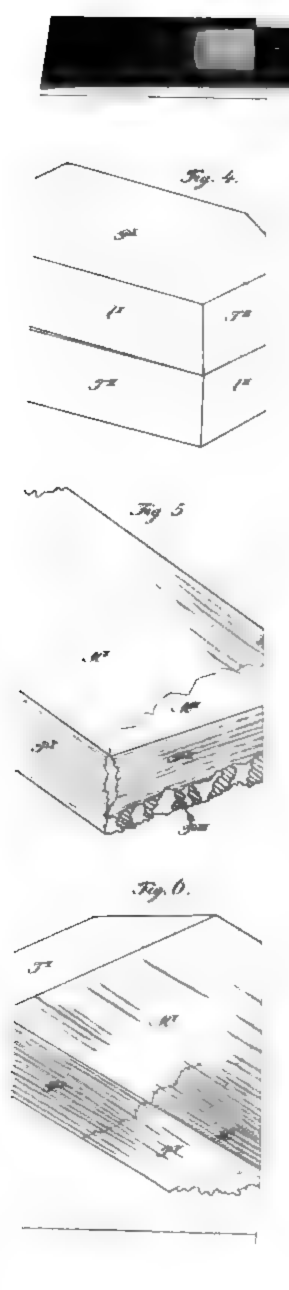
	3 U.	iiidi kaa	
Welter	18 U.	2	
	9 U.	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	3 U.	NW. WW. SW. NW.	23.00
Wind.	12 U.	WNW. W. NW. O. SW. NNW.	Mittal vom 11
	9 U.	SW. W. SSW. NW.	Mittal
12	3 U.	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 1 3 8 8 1 8 8 8 8 1 8 8 8 8 1 8 8 8 8
borneter	12 U.		++++ + 8 2 8
Thermon	9 U.	40-46-4	5,134
groph.	Mat.	00000000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Thermograph.	Mis.		# 1 0 m
0º B.	3 U.	40,14 39,21 38,18 36,88 31,11 32,48	35,86 35,80 35,90 36,90
Barometer bei 0º B.	12 U.	40,45 39,53 38,54 37,15 31,13 31,13	37,62 35,86 36,22 36,22
	9 U.	40,78 39,68 39,14 37,20 38,66 31,68	37,66 35,73 36,44 36,63
7	• /	******	

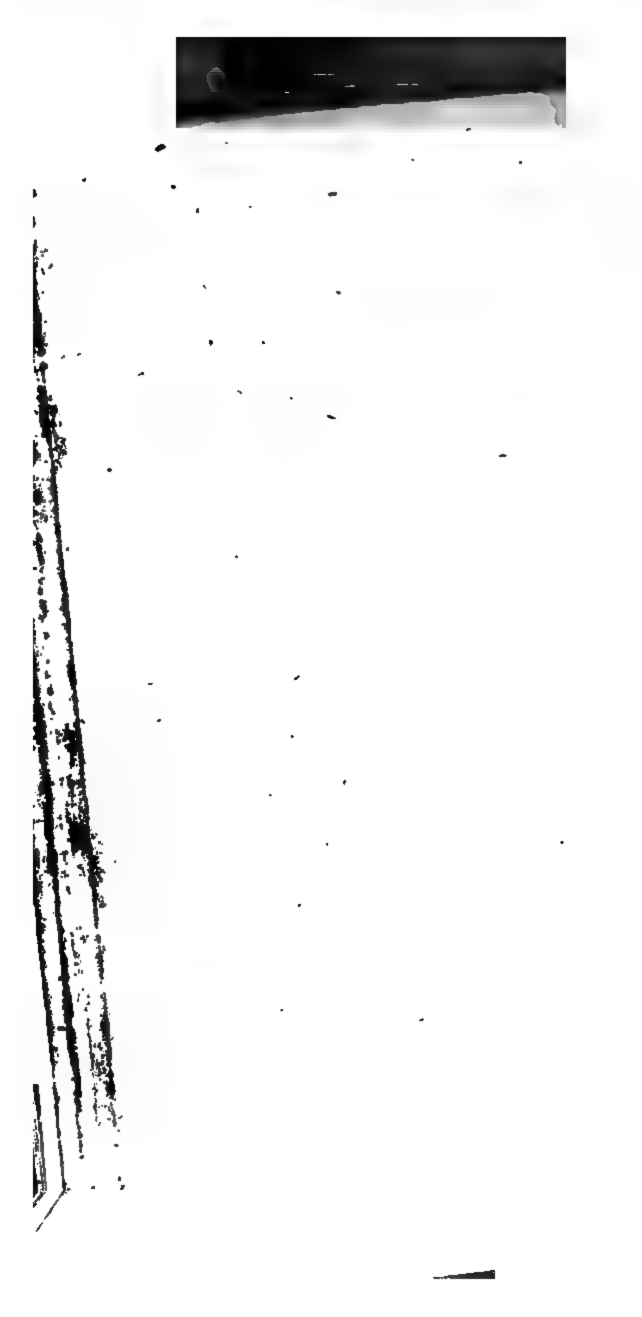
Erläuterungen.



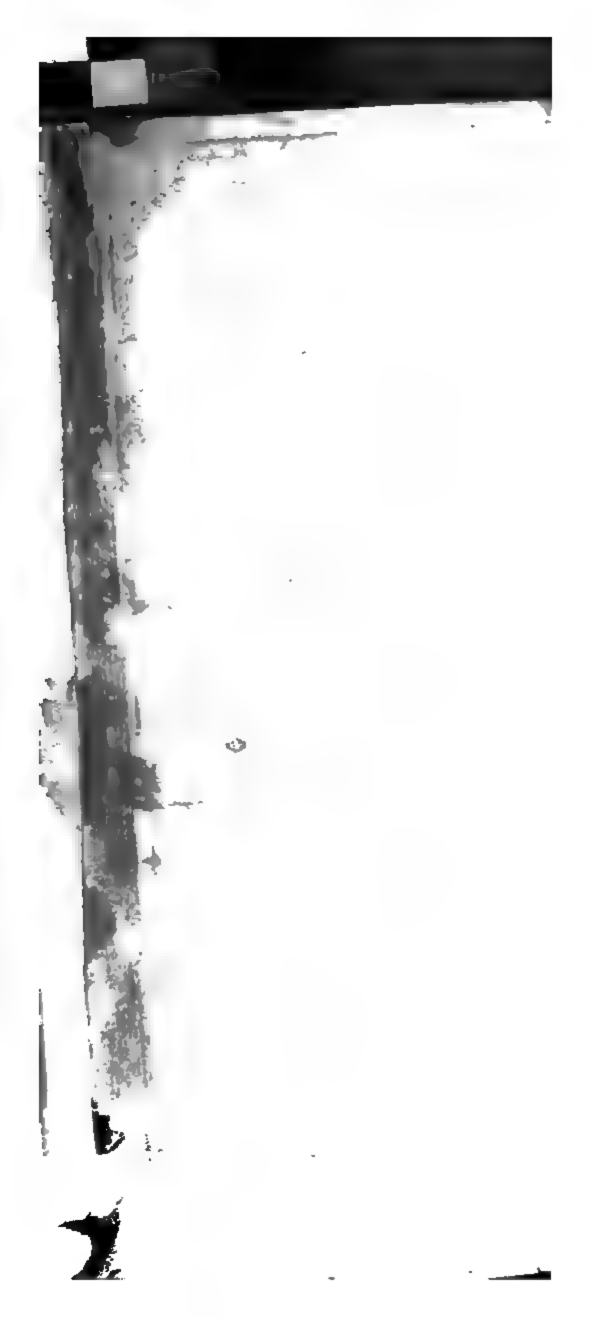


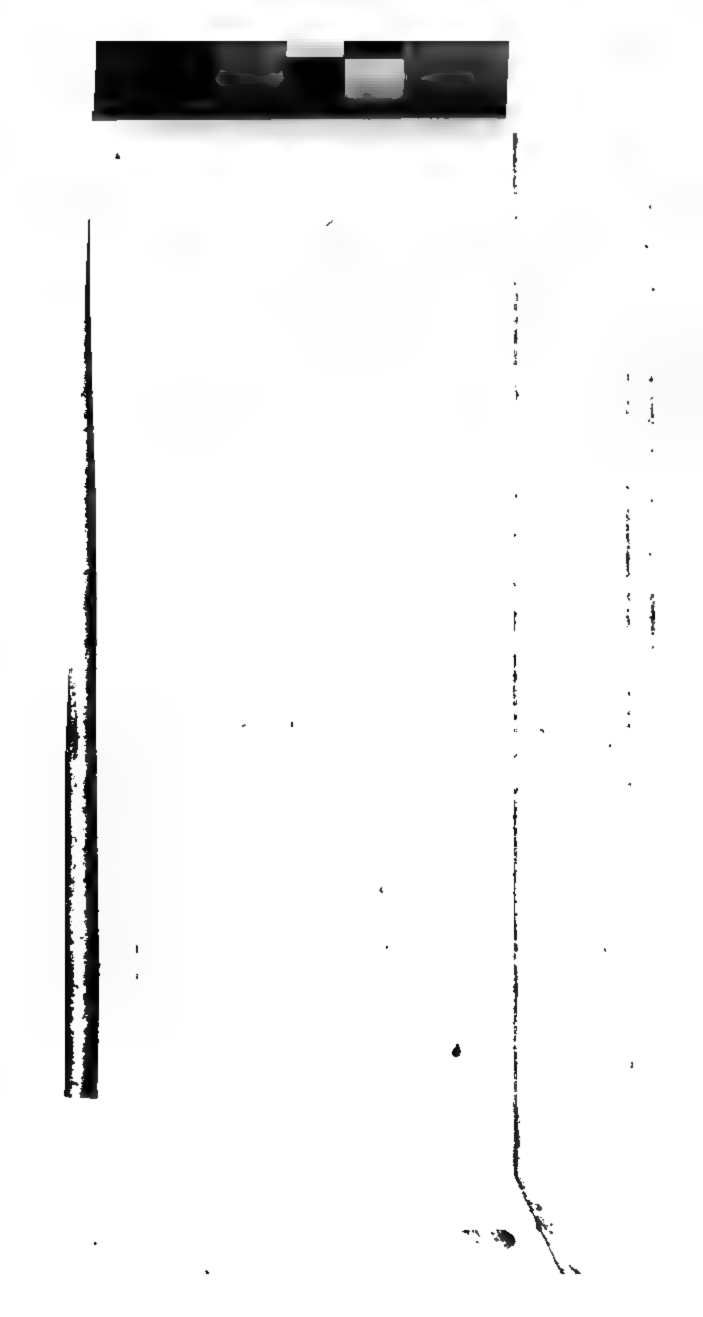


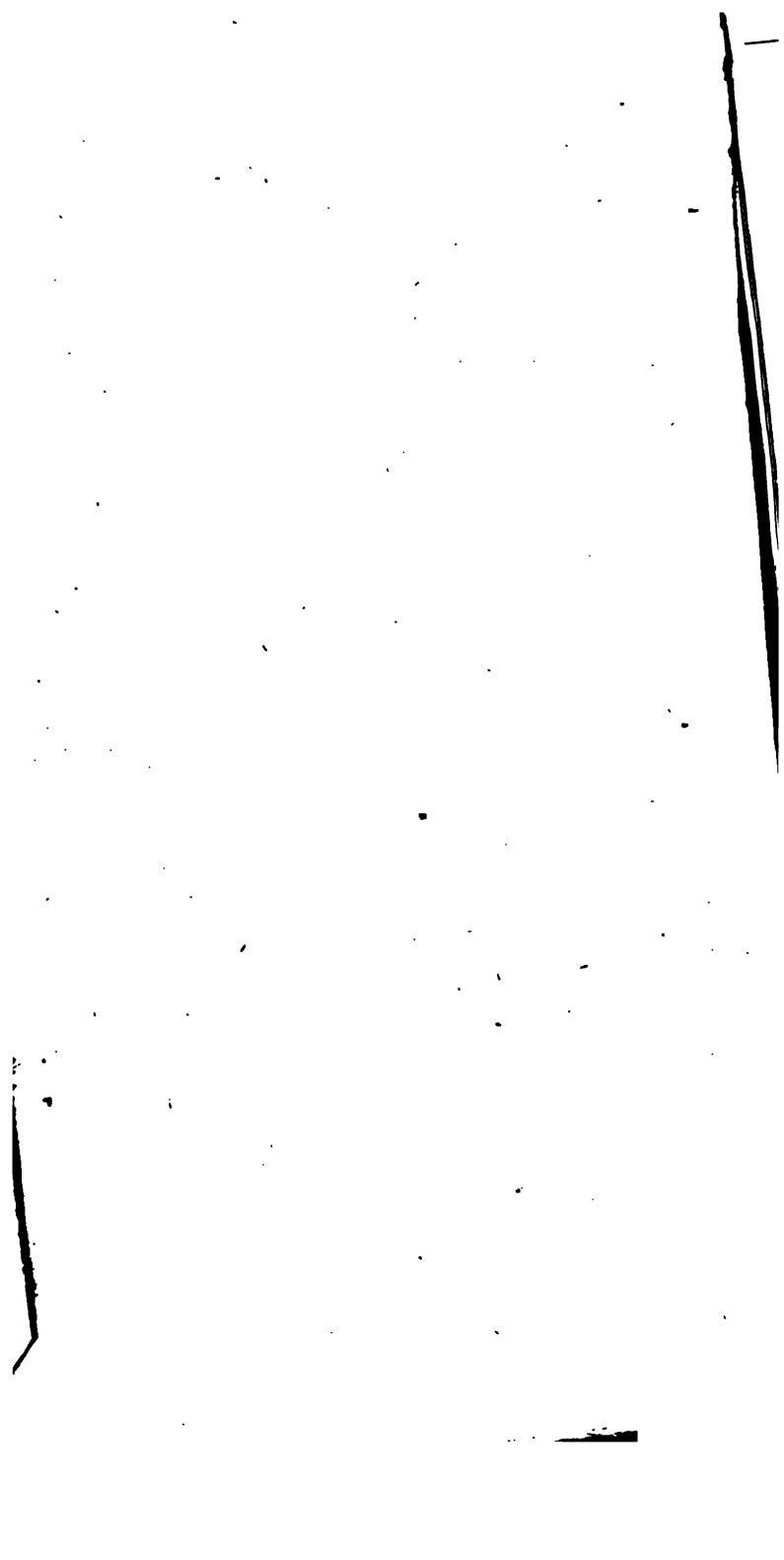


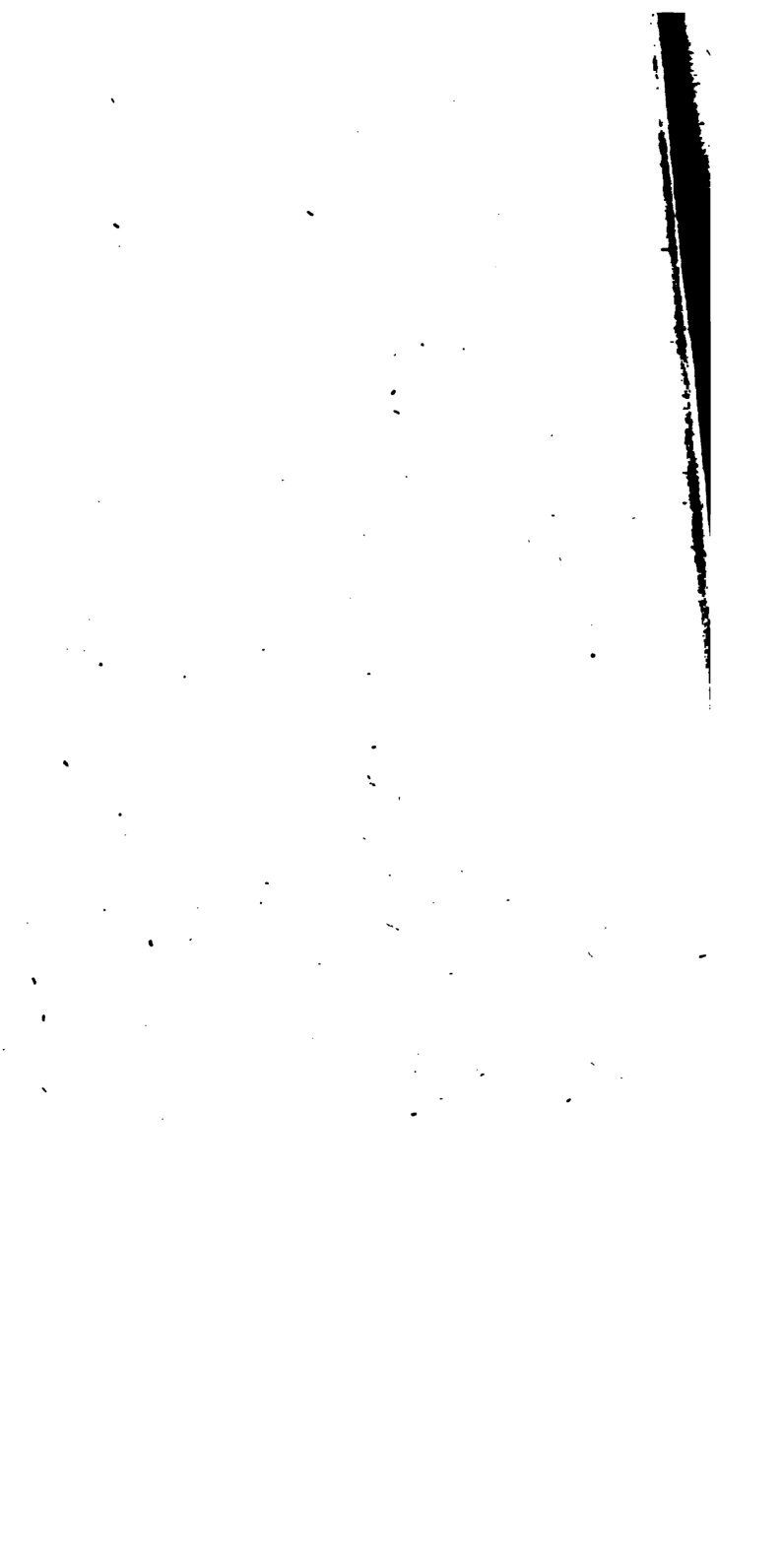












NT





